PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09134371 A

(43) Date of publication of

application: 20. 05 . 97

(51) Int. CI

G06F 17/30

(21) Application number: 08057217

(22) Date of filing: 14 . 03 . 96

(30) Priority:

07 . 09 . 95 JP 07229902

(71)Applicant:

FUJITSU LTD

(72) Inventor:

KANDA YOJI

ENDO SUSUMU

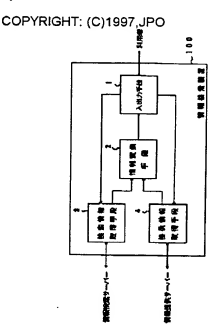
(54) INFORMATION RETRIEVAL DEVICE AND INFORMATION RETRIEVAL SYSTEM USING THE DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically acquire presented information such advertisement information at the time of acquiring information retrieved and to integrate the acquired information with retrieved information.

SOLUTION: When retrieving information acquiring data are inputted from an I/O means 1, a retrieving information acquiring means 3 acquires retrieving information from information retrieving server to be a world wide wave(WWW) server for an internet in accordance with the inputted data. A presented information acquiring means 4 acquires presented information from an information presenting server to be the WWW server in accordance with a presented information acquiring data previously inputted from the I/O means 1 prior to a retrieving request. An

information editing means 2 adds the information presented to the retrieving information. These information are displayed by the I/O means 1.



(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-134371

(43)公開日 平成9年(1997)5月20日

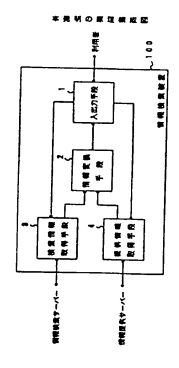
(51) Int Cl. 6 G 0 6 F 17/30	識別記号	庁内整理番号		15/403 15/40 15/403 15/419	3 8 0 3 1 0 3 4 0 3 2 0	F	技術表示箇所
			家植査書	尔龍未	請求項の数27	OL	(全 40 頁)
(21)出顧番号	特顯平8-57217		(71)出國人				
(22)出顧日	平成8年(1996)3月	114日			朱式会社 長川崎市中原区	上小田	中4丁目1番
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	特願平7-229902 平7(1995)9月7日 日本(JP)		(72)発明者	7			
			(72)発明者	這薑 道神奈川県		上小田中	中1015番地
			(74)代理人			外1名)	

(54) 【発明の名称】 情報検索装置及びこれを用いた情報検索システム

(57) 【要約】

【課題】 本発明は、情報検索装置に関し、検索情報を取得する場合に自動的に広告情報の如き提供情報を取得し検索情報に組み込むことを目的とする。

【解決手段】 入出力手段1から検索情報の取得用データが入力された場合、このデータに従って、検索情報取得手段3がインターネットのWWWサーバーである情報検索サーバーから検索情報を取得する。これと共に、予め検索依頼に先立って入出力手段1から入力された提供情報の取得用データに従って、提供情報取得手段4がW、WWサーバーである情報提供サーバーから提供情報を取得する。情報編集手段2が前記検索情報に前記提供情報を組み込む。これらが入出力手段1により表示出力される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 検索情報及び提供情報を取得するためのデータを入力すると共に、取得した検索情報及び提供情報を表示出力するための入出力手段と、

前記入出力手段から入力された検索情報を取得するため のデータに従って、当該情報検索装置の外部の情報検索 サーバーとの間で通信を行って前記情報検索サーバーか ら当該検索情報を取得する検索情報取得手段と、

前記入出力手段から入力された提供情報を取得するため のデータに従って、当該情報検索装置の外部の情報提供 10 サーバーとの間で通信を行って前記情報提供サーバーか ら当該提供情報を取得する提供情報取得手段と、

前記検索情報取得手段によって取得した検索情報に前記 提供情報取得手段によって取得した提供情報を組み込む 情報変換手段とを備え、

前記入出力手段から検索情報を取得するためのデータが入力された場合に、前記検索情報取得手段が当該検索情報を取得するためのデータに従って前記情報検索サーバーから当該検索情報を取得し、前記提供情報取得手段が予め入力された提供情報を取得するためのデータにより20予め定められた前記情報提供サーバーから当該提供情報を取得し、前記情報変換手段が当該取得した検索情報に当該取得した提供情報を組み込み、これを前記入出力手段が表示出力することを特徴とする情報検索装置。

【請求項2】 前記入出力手段は、検索情報を取得するためのデータである情報検索サーバーを指定するデータ及び検索情報を指定するデータを入力するための検索条件入力手段と、提供情報を取得するためのデータである情報提供サーバーを指定するデータ及び提供情報を指定するデータを入力するための提供条件入力手段と、取得30した検索情報及び提供情報を表示出力するための情報表示手段とからなり、

前記検索情報取得手段は、前記検索条件入力手段から入力された情報検索サーバーを指定するデータを格納しこれに従って情報検索サーバーを指定する情報検索サーバー指定手段と、前記検索条件入力手段から入力された検索情報を指定するデータを格納しこれに従って検索すべき情報を指定する検索情報指定手段と、前記情報検索サーバー指定手段及び検索情報指定手段の指定に従って当該情報検索サーバーとの間で通信を行ってこれから当該情報検索サーバー通信手段と、前記情報検索サーバー通信手段によって取得した検索情報を格納する検索情報保管手段とからなり、

前記提供情報取得手段は、前記提供条件入力手段から入力された情報提供サーバーを指定するデータを格納しこれに従って情報提供サーバーを指定する情報提供サーバー指定手段と、前記提供条件入力手段から入力された提供情報を指定するデータを格納しこれに従って検索すべき情報を指定する提供情報指定手段と、前記情報提供サーバー指定手段及び提供情報指定手段の影響は登って

当該情報提供サーバーとの間で通信を行ってこれから当該提供情報を取得する情報提供サーバー通信手段と、前記情報提供サーバー通信手段によって取得した提供情報を格納する提供情報保管手段とからなり、

前記情報変換手段は前記検索情報保管手段に格納された 検索情報に前記提供情報保管手段に格納された提供情報 を組み込むことを特徴とする請求項1に記載の情報検索 装置。

【請求項3】 前記提供情報取得手段は、更に、情報検索サーバーを指定するデータを格納する情報検索サーバー保持手段と、検索情報を指定するデータを格納する検索情報保持手段とからなり、

前記情報提供サーバー通信手段が、前記情報検索サーバー保持手段の格納する情報検索サーバーを指定するデータと、検索情報保持手段の格納する検索情報を指定するデータとを、当該情報提供サーバーに送ることを特徴とする請求項2に記載の情報検索装置。

【請求項4】 前記入出力手段は、検索情報を取得するためのデータである情報検索サーバーを指定するデータ及び検索情報を指定するデータを入力するための検索条件入力手段と、提供情報を取得するためのデータである情報提供サーバーを指定するデータ及び提供情報を指定するデータを入力するための提供条件入力手段と、取得した検索情報及び提供情報を表示出力するための情報表示手段とからなり、

前記検索情報取得手段は、前記検索条件入力手段から入力された情報検索サーバーを指定するデータを格納しこれに従って情報検索サーバーを指定する情報検索サーバー指定手段と、前記検索条件入力手段から入力された検索情報を指定するデータを格納しこれに従って検索すべき情報を指定する検索情報指定手段と、前記情報検索サーバー指定手段及び検索情報指定手段の指定に従って当該情報検索サーバーとの間で通信を行ってこれから当該検索情報を取得する情報検索サーバー通信手段と、前記情報検索サーバー通信手段によって取得した検索情報を格納する検索情報保管手段とからなり、

前記提供情報取得手段は、前記提供条件入力手段から入力された情報提供サーバーを指定するデータを格納しこれに従って情報提供サーバーを指定する情報提供サーバー指定手段と、情報検索サーバーを指定するデータを格納する情報検索サーバー保持手段と、検索情報を指定するデータを格納する検索情報保持手段と、前記情報提供サーバー指定手段の指定に従って、当該情報提供サーバーとの間で通信を行ってこれから当該提供情報を取得する情報提供サーバー通信手段と、前記情報提供サーバー通信手段によって取得した提供情報を格納する提供情報保管手段とからなり、

供情報を指定するデータを格納しこれに従って検索すべ 前記情報提供サーバー通信手段が、前記情報検索サーバ き情報を指定する提供情報指定手段と、前記情報提供サー保持手段の格納する情報検索サーバーを指定するデー ーパー指定手段及び提供情報指定手段の指定に従って、 50 夕と、検索情報保持手段の格納する検索情報を指定する 10

データとを、当該情報提供サーバーに送り、

前記情報変換手段は前記検索情報保管手段に格納された 検索情報に前記提供情報保管手段に格納された提供情報 を組み込むことを特徴とする請求項1に記載の情報検索 装置。

【請求項5】 提供情報に対する利用の履歴を記録する 提供情報利用履歴記録手段と、

前記提供情報利用履歴記録手段の記録する内容を読み出 し又は書き込みするための提供情報利用履歴通信手段と を更に備え、

前記入出力手段から検索情報を取得するためのデータが 入力された場合に、前記提供情報利用履歴記録手段が当 該データが提供情報を利用したものである場合に利用の 履歴を記録し、

当該情報検索装置の外部から読み出し又は書き込み要求 があった場合に、前記提供情報利用履歴通信手段が提供 情報利用履歴記録手段の内容についての読み出し又は書 き込みを行うことを特徴とする請求項1乃至請求項4の いずれかに記載の情報検索装置。

【請求項6】 前記情報検索サーバー及び情報提供サー 20 パーはWWWサーバーであり、インターネットを介して WWWブラウザとしての当該情報検索装置と接続されて いることを特徴とする請求項1乃至請求項5のいずれか に記載の情報検索装置。

【請求項7】 前記情報提供サーバーは提供情報として の広告情報を当該情報検索装置に送り、

前記情報変換手段が検索情報に広告情報を組み込み、こ れを前記入出力手段が表示出力することを特徴とする請 求項1乃至請求項6のいずれかに記載の情報検索装置。

【請求項8】 前記提供情報を指定するデータは、当該 30 情報検索装置の利用者の属性情報であることを特徴とす る請求項1万至請求項7のいずれかに記載の情報検索装 置。

【請求項9】 提供情報を格納する提供情報データペー

提供情報を指定するためのデータを用いて前記提供情報 データベースに格納された提供情報を検索する検索エン

提供情報を指定するためのデータを含む提供情報の提供 依頼を外部の情報検索装置から受信した場合、当該提供 40 .依頼に対する応答として前記外部の情報検索装置に対し **、ズ、前記検索エンジンが提供情報を指定するためのデー** 夕を用いて検索した提供情報を送信する提供情報送出手 段とを備え、

前記外部の情報検索装置から提供情報を指定するための データを受信した前記提供情報送出手段が、前記検索エ ンジンに前記提供情報データベースの検索を依頼するこ とを特徴とする情報検索装置。

【請求項10】 前記提供情報送出手段は、提供情報を

前記外部の情報検索装置との間で通信を行う情報提供サ ーパー通信手段と、前記検索エンジンが前記提供情報デ **一タペースから検索した提供情報を格納する提供情報保** 管手段とを備え、

前記提供情報送出手段が提供情報を指定するためのデー 夕を前記提供情報指定手段に格納し、

前記検索エンジンが、前記提供情報指定手段に格納され た提供情報を指定するためのデータを用いて前記提供情 報データペースを検索し、当該検索の結果である提供情 報を提供情報保管手段に格納することを特徴とする請求 項9に記載の情報検索装置。

【請求項11】 前記提供情報送出手段は、更に、情報 検索サーバーを指定するデータを格納しこれに従って情 報検索サーバーを指定する情報検索サーバー保持手段 と、検索情報を指定するデータを格納しこれに従って校 索すべき情報を指定する検索情報保持手段と、取得した 検索情報を格納する検索情報保管手段とを備え、

前記提供情報送出手段が、検索情報を取得するためのデ ータである情報検索サーバーを指定するデータ及び検索 情報を指定するデータの付加された提供情報の提供依頼 を外部の情報検索装置から受信した場合に情報検索サー パーを指定するデータ及び検索情報を指定するデータ を、各々、前記情報検索サーバー保持手段及び検案情報 保持手段に格納し、前記情報提供サーバー通信手段に前 記情報検索サーバー保持手段及び検索情報保持手段の指 定に従って当該情報検索サーバーとの間で通信を行って これから当該検索情報を取得させ、当該取得した検案情 報を前記検索情報保管手段に格納し、

前記検索エンジンが、前記提供情報指定手段に格納され た提供情報を指定するためのデータと前記検索情報保管 手段に格納された検索情報とを用いて前記提供情報デー タペースを検索し、当該検索の結果である提供情報を提 供情報保管手段に格納することを特徴とする請求項10 に記載の情報検索装置。

【請求項12】 当該情報検索装置が提供情報を送信す る前記外部の情報検索装置を登録した一覧である情報提 供先リストと、

当該情報検索装置が提供情報を送信する前記外部の情報 検索装置についての提供情報の利用履歴を格納する提供 情報利用履歴データペースと、

前記提供情報送出手段が、前記情報提供先リストに登録 された前記外部の情報検索装置からその提供情報の利用 履歴を受信し、これを前記提供情報利用履歴データペー スに格納することを特徴とする請求項9乃至請求項11 のいずれかに記載の情報検索装置。

【請求項13】 前記外部の情報検索装置はWWWブラ ウザであり、前記情報検索サーバーはWWWサーバーで あり、インターネットを介して情報提供サーバーとして のWWWサーバーである当該情報検索装置と接続されて 指定するためのデータを格納する提供情報指定手段と、 50 いることを特徴とする請求項9乃至請求項12のいずれ かに記載の情報検索装置。

【請求項14】 情報提供サーバーである当該情報検索 装置は提供情報としての広告情報を前記外部の情報検索 装置に送ることを特徴とする請求項9乃至請求項13の いずれかに記載の情報検索装置。

【請求項15】 提供情報を指定するデータは前記外部 の情報検索装置の利用者の属性情報であることを特徴と する請求項9乃至請求項14のいずれかに記載の情報検 索装置.

【請求項16】 検索情報としての所定の情報を参照さ 10 せる情報検索サーバーと、提供情報としての広告情報を 送る情報提供サーバーと、これらと網を介して接続され ている情報検索装置とからなり、

前記情報検索装置に対して検索情報を取得するためのデ ータが入力された場合に、前記情報検索装置が当該検索 情報を取得するためのデータに従って前記情報検索サー パーから当該検索情報を取得し、提供情報を取得するた めのデータにより予め定められた前記情報提供サーバー から当該提供情報を取得し、当該取得した検索情報に当 **該取得した提供情報を組み込みこれを前記入出力手段に 20** より表示出力することを特徴とする情報検索システム。

【請求項17】 前記情報検索装置が、検索情報及び提 供情報を取得するためのデータを入力すると共に取得し た検索情報及び提供情報を表示出力するための入出力手 段と、前記入出力手段から入力された検索情報を取得す るためのデータに従って前記情報検索サーバーとの間で 通信を行ってこれから当該検索情報を取得する検索情報 取得手段と、前記入出力手段から入力された提供情報を 取得するためのデータに従って前記情報提供サーバーと の間で通信を行ってこれから当該提供情報を取得する提 30 供情報取得手段と、前記検索情報取得手段によって取得 した検索情報に前記提供情報取得手段によって取得した 提供情報を組み込む情報編集手段とを備え、

前記情報検索装置に対して前記入出力手段から検索情報 を取得するためのデータが入力された場合に、前記情報 検索装置が、前記検索情報取得手段により当該検索情報 を取得するためのデータに従って前記情報検索サーバー から当該検索情報を取得し、前記提供情報取得手段によ り提供情報を取得するためのデータにより予め定められ た前記情報提供サーバーから当該提供情報を取得し、前 40 記情報変換手段により当該取得した検索情報に当該取得 した提供情報を組み込みこれを前記入出力手段により表 示出力することを特徴とする請求項16に記載の情報検 索システム。

【請求項18】 前記情報検索装置が、前記情報提供サ 一パーからの当該提供情報を取得に際して、検索情報を 取得するためのデータを付加した当該提供情報の提供依 頼を前記情報提供サーバーに送り、

前記情報提供サーバーが、検索情報を取得するためのデ

取得し、この検索情報と提供情報を取得するためのデー 夕とに基づく提供情報を前記情報検索装置に送信するこ とを特徴とする請求項16又は請求項17に記載の情報 検索システム。

【請求項19】 前記情報提供サーバーが、提供情報を 格納する提供情報データペースと、提供情報を指定する ためのデータを用いて前記提供情報データベースに格納 された提供情報を検索する検索エンジンと、提供情報の 提供依頼を前記情報検索装置から受信した場合に当該提 供依頼に対する応答として前記情報検索装置に対して前 記検索エンジンが検索した提供情報を送信する提供情報 送出手段とを備え、

前記提供情報送出手段が、前記情報検索装置から検索情 報を取得するためのデータを付加した当該提供情報の提 供依頼を受信した場合、検索情報を取得するためのデー 夕に従って当該情報検索サーバーとの間で通信を行って これから当該検索情報を取得し、前記検索エンジンの検 索した提供情報を前記情報検索装置に送信し、

前記検索エンジンが、提供情報を指定するためのデータ と前記提供情報送出手段が取得した検索情報とを用いて 前記提供情報データペースを検索することを特徴とする 請求項16乃至請求項18のいづれかに記載の情報検索 システム。

【請求項20】 前記網はインターネットであり、 前記情報検索サーバーは検索情報としての所定の情報を 参照させるWWWサーバーであり、

前記情報提供サーバーは提供情報としての広告情報を送 るWWWサーバーであることを特徴とする翻求項16乃 至請求項19のいづれかに記載の情報検索システム。

【請求項21】 検索情報としての所定の情報を参照さ せる情報検索サーバーと、提供情報としての広告情報を 提供する情報提供サーバーと、前記情報検索装置に対し て前記情報提供サーバーに代わって提供情報としての広 告情報を送信する広告代理店サーバーと、これらと網を 介して接続されている情報検索装置とからなり、

前記情報検索装置に対して検索情報を取得するためのデ ータが入力された場合に、前記情報検索装置が当該検索 情報を取得するためのデータに従って前記情報検索サー パーから当該検索情報を取得し、提供情報を取得するた めのデータにより予め定められた前記広告代理店サーバ 一から当該提供情報を取得し、当該取得した検索情報に 当該取得した提供情報を組み込みこれを前記入出力手段 により表示出力することを特徴とする情報検索システ

【請求項22】 前記情報検索装置が、前記広告代理店 サーバーからの当該提供情報を取得に際して、検索情報 を取得するためのデータを付加した当該提供情報の提供 依頼を前記広告代理店サーバーに送り、

前記広告代理店サーバーが、検索情報を取得するための ータに従って前記情報検索サーバーから当該検案情報を 50 データに従って前記情報検索サーバーから当該検案情報 を取得し、この検索情報と提供情報を取得するためのデータとに基づく提供情報を前記情報検索装置に送信することを特徴とする請求項21に記載の情報検索システム。

【請求項23】 前記広告代理店サーバーが、前記絹を介して、前記情報提供サーバーから当該情報提供サーバーの提供する提供情報としての広告情報を予め取得することを特徴とする請求項22に記載の情報検索システム。

【請求項24】 前記網はインターネットであり、 前記情報検索サーバーは検索情報としての所定の情報を 参照させるWWWサーバーであり、

前記情報提供サーバーは提供情報としての広告情報を提供するWWWサーバーであり、

前記広告代理店サーバーは提供情報としての広告情報を 送出するWWWサーバーであることを特徴とする請求項 21乃至請求項24のいづれかに記載の情報検索システム。

【請求項25】 検索情報としての所定の情報を参照させるWWWサーバーである情報検索サーバーと、提供情 20 報としての広告情報を送るWWWサーバーである情報提供サーバーと、これらとインターネットを介して接続されているWWWブラウザである情報検索装置とからなり、

前記情報検索装置が検索情報を取得するためのデータに 従って前記情報検索サーバーから当該検索情報を取得す るWWWブラウザ機能と、提供情報を取得するためのデ ータに従って前記情報提供サーバーから当該提供情報を 取得し当該取得した検索情報に当該取得した提供情報で ある広告情報を組み込みこれを表示出力する広告機能と 30 を備え、

前記情報検索装置に対して検索情報を取得するためのデータが入力された場合に、前記情報検索装置が、この入力に応じて前記WWWブラウザ機能により前記情報検索サーバーから当該検索情報を取得し、検索情報を取得するためのデータの入力を契機として前記広告機能により前記情報提供サーバーから当該提供情報を取得してこれを当該取得した検索情報に組み込んで表示出力することを特徴とする情報検索システム。

 供情報取得手段と、前記検索情報取得手段によって取得した検索情報に前記提供情報取得手段によって取得した 提供情報を組み込む情報変換手段とを備え、

前記入出力手段から検索情報を取得するためのデータが入力された場合に、前記検索情報取得手段が当該検索情報を取得するためのデータに従って前記情報検索サーバーから当該検索情報を取得し、前記提供情報取得手段が提供情報を取得するためのデータにより予め定められた前記情報提供サーバーから当該提供情報を取得し、前記情報変換手段が当該取得した検索情報に当該取得した提供情報を組み込み、これを前記入出力手段が表示出力することを特徴とする請求項25に記載の情報検索システム。

【請求項27】 前記情報検索装置の前記広告機能が、前記情報提供サーバーから当該提供情報を取得するに際して、前記WWWブラウザ機能から送られた検索情報を取得するためのデータを前記情報提供サーバーに送り、前記情報提供サーバーが、検索情報を取得するためのデータに従って前記情報検索サーバーから当該検索情報を取得し、この検索情報と提供情報を取得するためのデータとに基づく提供情報を前記情報検索装置に送信することを特徴とする請求項25又は請求項26に記載の情報検索システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報検索装置及びこれを用いた情報検索システムに関し、特に、情報検索サーバーから検索情報を取得する場合に、自動的に情報提供サーバーから広告情報の如き提供情報を取得し検索情報に組み込む機能を備える情報検索装置及びこれを用いた情報検索システムに関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータネットワーク及び通信技術の発達により、現在では、世界中に分散して存在する情報サーバーから自由に情報を検索できる。代表的な情報検索システムとして、インターネット上で普及しているWWW(World Wide Web)がある。WWWの情報検索装置(情報検索ブラウザ)としては、MosaicやNetscapeが有名である。

【0003】ところで、現在、インターネットで発信される情報の利用は無料であるが、将来、有用な情報の提供は有料になると考えられる。この場合、現在の新聞やテレビで用いられている「広告」の仕組みをWWWに取り入れることが考えられる。即ち、現在の新聞等では、広告を掲載して広告主から対価を受け取り、これを発行経費の一部に充当することで新聞等の価格を下げている。そこで、この広告の仕組みをWWWに取り入れることにより、有料情報の価格を下げることができると考えられる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述のようにWWWに広告の仕組みを取り入れる場合、既存の技術によれば、以下のような手段が考えられる。即ち、情報サーバーの各々が参照の対象である情報と共に広告についての情報を併せ持つ。利用者は欲しい情報を指定してWWWに検索依頼する。この検索依頼に応じてWWWが当該情報サーバーにアクセスすると、当該情報サーバーは検索結果に広告を付けて送り返す。これにより、利用者は自分の欲しい情報と広告とを手にする。

【0005】しかし、このような既存技術による広告の 10 提供手段によると、広告についての情報を持つ情報サーバーに利用者がアクセスしてこない限り、広告を利用者に送ることができないと言う問題がある。これは、新聞等においては全く問題とならないことであるが、WWWによる広告においては重大な問題である。これは新聞等とインターネットとのメディアとしての性格の相違に依存する。

【0006】新聞社やテレビ局の数は限られており、か つ、これらの数に対して十分に大きな数の読者や視聴者 が存在する。従って、たとえ利用者がアクセスしてくる 20 ことを待ってアクセスの時点で広告を提供しても、十分 に大きな宜伝効果が期待できる。一方、WWWにおける 情報サーバーはインターネット上に無数に存在する。こ のため、人気のあるごく一部の情報サーバーに多くのア クセスが集中する傾向にある。このような状況下におい ては、人気のある情報サーバーを除く他の多くの情報サ ーパーに対して多数の人がアクセスすることは殆ど期待 できない。従って、これらの他の多くの情報サーバーに ついては、広告をしても十分な宜伝効果が得られない。 **【0007】このように、前述の既存技術による広告の 30** 提供手段によると、場合によっては広告による効果が得 られないこともある。このため、広告主、特に人気のあ る情報サーバーを除く他の多くの情報サーバーによる広 告の広告主が集まらず、全体としては広告システムが成 立しない恐れがある。従って、前述の既存技術による広 告の提供手段は、WWWによる広告に広く適用すること はできない。

【0008】また、前述の既存技術による広告の提供手段によると、広告は無差別に利用者に送られ利用者が欲しい広告を選択することができないと言う問題がある。 40 これも、新聞等においては全く問題とならないことであるが、WWWによる広告においては重大な問題である。これも新聞等とインターネットとのメディアとしての性格の相違として捉えることができる。

【0009】新聞等では1回の宜伝につき十分に大きな数の読者や視聴者が同時に存在する。従って、たとえ一部の利用者には不要な広告でも、相当数の利用者には存益な広告が同時に提供されるので、十分に大きな宜伝効果が則待できる。一方、WWWにおける情報の利用者は基本的には個人である。即ち、1回のアクセスについて50

同時に多数の利用者が存在することはない。このため、 送られた広告がその利用者に取って興味のある広告であ るとは限らない。従って、宣伝効果が得らないことも予 想される。

【0010】以上の点からも、前述の既存技術による広告の提供手段によると、場合によっては広告による効果が得られないこともある。このため、広告主が集まらず、広告システムが成立しない恐れがある。従って、前述の既存技術による広告の提供手段は、WWWによる広告に広く適用することはできない。

【0011】本発明は、検索情報を取得する場合に自動的に提供情報を取得し検索情報に組み込む情報検索装置を提供することを目的とする。また、本発明は、情報検索サーバーから検索情報を取得する場合に、自動的に情報提供サーバーから広告情報の如き提供情報を取得し検索情報に組み込む情報検索装置を提供することを目的とする。

【0012】また、本発明は、検索情報を取得する場合に自動的に利用者の関心の高いであろう提供情報を取得し検索情報に組み込む情報検索装置を提供することを目的とする。

【0013】また、本発明は、情報検索サーバーから検案情報を取得する場合に、自動的に情報提供サーバーから利用者の関心の高いであろう広告情報の如き提供情報を取得し検索情報に組み込む情報検索装置を提供することを目的とする。

【0014】また、本発明は、検索情報を取得する場合に自動的に提供情報を取得する情報検索装置を用いて、広告情報の如き提供情報を検索情報に組み込んで表示出力する情報検索システムを提供することを目的とする。【0015】また、本発明は、インターネットにおけるWWWサーバーである情報検索サーバーから検索情報を取得する場合に、自動的にWWWサーバーである情報提供サーバーから広告情報の如き提供情報を取得し検索情報に組み込む情報検索装置及び情報検索システムを提供することを目的とする。

【0016】また、本発明は、検索情報を取得する場合に自動的に提供情報を取得する情報検索装置と、当該検索情報に基づいて利用者の関心の高いであろう提供情報を提供する情報検索装置とを用いて、利用者の関心の高いであろう広告情報の如き提供情報を検索情報に組み込んで表示出力する情報検索システムを提供することを目的とする。

【0017】また、本発明は、インターネットにおける WWWサーバーである情報検索サーバーから検索情報を 取得する場合に、自動的に当該情報検索サーバーから検 索情報を取得しこれに基づいて提供情報を提供するWW Wサーバーである情報提供サーバーから利用者の関心の 高いであろう広告情報の如き提供情報を自動的に取得し 検索情報に組み込む情報検索装置及び情報検索システム を提供することを目的とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理構成 図であり、本発明による情報検索装置を示す。図1にお いて、情報検索装置100は入出力手段1と情報変換手 段2と検索情報取得手段3と提供情報取得手段4とを備

【0019】入出力手段1は、検索情報及び提供情報を 取得するためのデータを入力すると共に、取得した検索 情報及び提供情報を表示出力する。検索情報取得手段3 10 は、入出力手段1から入力された検索情報を取得するた めのデータに従って、情報検索装置100の外部の情報 検索サーバーとの間で通信を行って情報検索サーバーか ら当該検索情報を取得する。提供情報取得手段4は、入 出力手段1から入力された提供情報を取得するためのデ 一夕に従って、情報検索装置100の外部の情報提供サ ーバーとの間で通信を行って情報提供サーバーから当該 提供情報を取得する。情報変換手段2は、検索情報取得 手段3によって取得した検索情報に、提供情報取得手段 4によって取得した提供情報を組み込む。

【0020】情報検索装置100において、入出力手段 1から検索情報を取得するためのデータが入力された場 合に、これに応じて検索情報取得手段3が当該検索情報 を取得するためのデータに従って情報検索サーバーから 当該検索情報を取得し、また、この入力を契機として提 供情報取得手段4がこの入力に先立って予め入力された 提供情報を取得するためのデータにより予め定められた 情報提供サーバーから当該提供情報を取得し、情報変換 手段2が当該取得した検索情報に当該取得した提供情報 を組み込み、これを入出力手段1が表示出力する。

【0021】情報検索装置100によれば、情報の検索 は以下のように行われる。まず、利用者が、入出力手段 1を介して、予め自分にとって有益と思われる提供情報 (例えば、パーソナルコンピュータの広告情報) を指定 しておく。これは提供情報を取得するためのデータとし て入力される。このデータは提供情報取得手段4に保持 される。次に、利用者が、入出力手段1を介して、所望 の検索情報(例えば、特定事項に関する新聞記事)を取 得するためのデータを入力する。これに応じて、情報検 索装置100は、検索情報取得手段3により情報検索サ 40 、一パーから検索情報を取得すると共に、自動的に提供情 報取得手段4により情報提供サーバーから広告情報の如 き提供情報を取得し、これを情報変換手段2により取得 した検索情報に組み込んで表示出力する。

【0022】この結果、情報検索装置100によれば、 利用者が所望の検索情報を取得するためのデータを入力 した場合、検索情報を取得すると共に自動的に提供情報 を取得し、これを取得した検索情報に組み込んで表示出 カすることができる。 更に、情報検索装置100によれ

により、利用者に取って有益な広告情報の如き提供情報 を出力することができる。

【0023】従って、情報検索装置100を用いた情報 検索システムにおいては、情報検索サーバーの各々が検 索情報の他に広告情報の如き提供情報を持つ必要がな い。即ち、処理を基本的にサーバー側で完結させる必要 がなく、情報検索装置100側(クライアント側)で利 用者の希望に応じた処理を行うことができる。これによ り、利用者がある特定の情報検索サーバーにアクセスし てこなくても、広告情報を利用者に送ることができる。 しかも、この広告情報は、利用者が予め選択したもので あるから、利用者にとって有益なものである。 このよう に、本発明によると、どの情報検索サーバーにアクセス があったかとは無関係に、広告の効果が得られる。この ため、ある特定の情報検索サーバーにアクセスが集中す るとしても、広告による効果が得られる。

【0024】これにより、情報検索装置100はWWW における広告に広く適用することができる。即ち、WW Wにおいて、人気のあるごく一部の情報検索サーバーに 20 多くのアクセスが集中して人気のある情報検索サーバー を除く他の多くの情報検索サーバーに対して少数のアク セスしかない場合でも、十分な宣伝効果が得られるの で、十分に多くの広告主を集めることができる。また、 WWWにおいて、情報の利用者は個人であり1回のアク セスについて同時に多数の利用者が存在することはない が、前記広告情報は利用者が予め選択したものであるか ら、送られた広告がその利用者に取って興味のある広告 情報であることが殆どである。従って、十分な宣伝効果 が得られる。従って、本発明によれば、インターネット 30 で発信される有用な情報の提供を有料として、「広告」 の仕組みをWWWに取り入れ、有料情報の価格を下げる ことができる。

[0025]

【発明の実施の形態】図2は実施例構成図であり、情報 検索装置100を示す。この情報検索装置100は、入 出力手段1と情報変換手段2と検索情報取得手段3と提 供情報取得手段4と提供情報利用履歴管理手段5とを備

【0026】この実施例は、本発明の情報検索装置10 0 をインターネット上のWWWに適用した例であり、提 供情報として広告情報が取得され検索情報に組み込まれ る例を示す。即ち、WWWにおける広告システムの一例 を示す。情報検索装置100は、それ自体が独立した1 個のデータ処理装置であって、図3に示すようにインタ ーネットのような統合的なコンピュータネットワークに 接続される。

【0027】図3は実施例説明図であり、インターネッ ト上のWWWに本発明を適用した広告システム及び情報 検索システムを示す。図3に示すように、情報検索装置 ば、予め情報提供サーバー及び提供情報を指定すること 50 100は、インターネット103を介して情報検索サー

バー101及び情報提供サーバー102に接続され、これらとの間で通信を行う。情報検索装置100はWWWにおける情報検索ブラウザ(WWWブラウザ)であり、情報検索サーバー101及び情報提供サーバー102はWWWにおけるサーバー(WWWサーバー)である。

【0028】WWWブラウザである情報検索装置100は、参照を所望する情報を管理するWWWサーバーである情報検索サーバー101に対して、当該情報を指定して情報の検索を依頼し、該当する情報を取得する。以下、この情報を検索情報という。この明細書において、10検索情報とは利用者が本来当該情報検索装置100の外部から取得(参照)を希望していた第1義的な情報である。

【0029】情報検索サーバー101においては、発信者が作成し外部からの参照を許す情報(検索情報)が管理されている。検索情報は、現在のインターネットにおいては無料であるが、将来有料となる可能性を考えて、本実施例では有料であるものとする。なお、当該情報は、利用者が例えば情報検索サーバー101のホームページを参照して指定する。

【0030】検索情報の取得と共に、情報検索装置100は、予め利用者によって指定されたWWWサーバーである情報提供サーバー102に対して、予め利用者によって指定された情報の検索を自動的に依頼して、該当する情報を取得する。以下、この情報を提供情報という。この明細書において、提供情報とは、検索情報とは異なる種類の情報であり、利用者が本来取得を希望していた情報(検索情報)に付加される第2義的な情報であり、当該情報検索装置100の外部から取得された情報であって検索情報以外の情報である。

【0031】従って、提供情報の取得は検索情報の取得の都度に自動的に行われる。この実施例においては、提供情報は広告情報からなる。広告情報とは例えば広告主が販売する商品やサービスについての宣伝の情報である。情報提供サーバー102においては、広告主が宣伝したいと考える広告情報の如き提供情報が管理されている。提供情報は当然に外部からの参照を許す。なお、広告代理店サーバー102Aについては後述する。

【0032】図3に示すように、情報検索装置100は 広告機能104を備える。広告機能104は、主とし て、入出力手段1(特に、後述する提供条件入力手段1 2及び情報表示手段13)、提供情報取得手段4、情報 変換手段2により実現される。広告機能104は取得した検索情報に取得した提供情報を組み込んで出力する。 即ち、本来的な情報に広告を「折り込んで」出力する。 従って、情報検索装置100は広告機能104を付加し たWWWブラウザであるということができる。

【0033】利用者は、情報検索装置100からある情報を指定してその取得を行った場合、その出力として、その情報(検索情報)と提供情報とを得る。これによ

り、広告主にとっては広告による宜伝効果が期待できる。そこで、広告主が、利用者の使用したネットワークの課金や有料化された検索情報の参照科等(以下、これらを情報料という)の一部又は全部を負担することにより、情報料を軽減することができる。

【0034】情報検索装置100は、前述のように、独立した1個のデータ処理装置であって、図示することはしないが、CPU、メモリ、メモリ上のプログラム、入出力装置、通信装置等からなる。入出力手段1は入出力装置及びその制御プログラム等からなる。情報変換プログラム等からなる。検索情報取得手段3、提供情報取得手段4及び提供情報利用履歴管理手段5は、CPU、メモリ、メモリ上の検索情報取得プログラム、提供情報取得プログラム、提供情報取得プログラム、との通信のための通信装置等からなる。

【0035】図2において、入出力手段1は検索条件入力手段11と提供条件入力手段12と情報表示手段13とからなる。検索条件入力手段11は、利用者が検索依頼及び検索情報を取得するためのデータを入力するためのものであり、例えばマウス等のポインティングデバイスからなる。

【0036】検案情報を取得するためのデータは、情報検索サーバー101を指定するデータ及び検案情報を指定するデータからなる。インターネット上のWWWにおいて、利用者は、例えば情報検案サーバー101のホームページを情報表示手段13上に画面表示させて、所望の情報をマウス等でクリックする。これにより、検案情報を取得するためのデータが、情報表示手段13に表示出力されている情報の一部(マウスでクリックされた部分)が複写されて、検索条件入力手段11に入力される。なお、周知のように、検案情報を取得するためのデータが情報表示手段13上に画面表示されているのではなく、当該データに対応する情報が表示されているのみである。検索条件入力手段11は入力された検索体質及び当該データを検索情報取得手段3へ送る。

【0037】なお、検索条件入力手段11はキーボード等のテキスト入力デパイスであってもよい。この場合、利用者はキーボード等を用いて前記データを直接にテキスト入力することにより、検索条件入力手段11に入力する。

【0038】提供条件入力手段12は、提供情報を取得するためのデータを利用者が入力するためのものであり、例えばマウス等のポインティングデバイスからなる。なお、提供条件入力手段12は、ハードウェアとしては検索条件入力手段11と同一のものであり、従って、キーボード等のテキスト入力デバイスであってよい。

定するデータからなる。投供情報を取得するためのデー タの入力は、検索情報を取得するためのデータの入力に 先立って行われる。これにより、検索情報の取得の都度 に自動的に提供情報を取得することができる。ここで、 提供情報を取得するためのデータの入力は、例えば以下 のように行われる。利用者は、図3に示す広告代理店サ ーパー102Aのホームページを経て提供情報に関する ページを情報表示手段13上に画面表示させる。そし て、利用者は、所望の提供情報(例えばある会社のパー ソナルコンピュータの新製品の情報)をマウス等でクリ 10 ックする。これにより、提供情報を取得するためのデー 夕が情報表示手段13上の画面(への表示用のメモリ) から複写されて提供条件入力手段12に入力される。提 供条件入力手段12は入力された当該データを提供情報 取得手段4に送る。利用者は検索情報を取得する毎に、 例えば最新のパーソナルコンピュータの発売状況を知る ことができる。これは、利用者にとって興味のある情報 であり、広告主にとっても宣伝効果を期待できる点で有 益である。

【0040】このために、図3に示す広告代理店サーバ20 -102Aは、その提供情報に関するページとして提供 情報(広告情報)の一覧や情報料の割引率等を表示した ものを作成して、これを情報検索装置100に提供す る。インターネット上のWWWにおいて、広告代理店サ ーパー102A及び情報検索サーバー101のホームペ ージは同等に扱われ区別されない。

【0041】このように本実施例の広告システムにおい ては、情報提供サーバー102の他に広告代理店サーバ ー102Aが存在する。広告代理店サーバー102A は、広告情報である提供情報を利用者に送りたい情報提 30 供サーバー102の代型となるものである。 広告代理店 サーバー102Aは、複数存在し、各々が自己の契約す る広告主(情報提供サーバー102)の提供する提供情 報に関するページを作成して、これを情報検索装置10 0に提供する。なお、情報提供サーバー102が広告代 理店サーバー102Aの機能を果たしてもよく、また、 いわゆるプロパイダが広告代理店サーバー102Aの機 能を果たしてもよい。

【0042】本実施例の広告システムにおいて、利用者 は自分の情報検索装置100から広告代理店サーバー1 40 02Aにアクセスして広告代理店と契約を結ぶ。この契 約は、利用者の画面に当該広告代理店と契約した特定の . 広告主の広告情報を表示させる代わりに、利用者の負担 すべき情報料を広告代理店が負担すると言うものであ る。一方、広告主は自分の情報提供サーバー102から 広告代理店サーバー102Aにアクセスして広告代理店 と契約を結ぶ。この契約は、利用者の画面に当該広告主 の広告情報を表示させる業務を代行させる代わりに、広 告主が一定の料金を広告代理店に支払うと言うものであ

台代理店が負担するが、結果的には広告主が支払うこと になる。

【0043】広告代理店サーバー102Aを介在させる ことにより、利用者は、広告主と個別に契約をする煩わ しさを避けて、情報料の負担を受けることができる。 利 用者は、複数の広告代理店サーバー102Aと契約する ことができ、これにより提供情報の選択の幅を広げるこ とができる。一方、広告代理店サーバー102Aを介在 させることにより、広告主は、多数の利用者と個別に契 約をする煩わしさを避けて、提供情報を提供することが でき、また、より多数の利用者と契約をするために、魅 力のあるホームページを作成したり別に宜伝活動をした りする手間を省略できる。広告主は、後述する提供情報 の利用履歴等に基づいて、複数の広告代理店サーバー 1 02Aと契約し、または契約を破棄することができ、こ れにより自己の提供情報の利用を促進することができ

【0044】図2において、情報表示手段13は、情報 検索サーバー101のホームページ、広告代理店サーバ -102Aの提供情報に関するページ、取得した検索情 報及び提供情報等を利用者に対して表示出力するもので あり、例えばCRT等の表示装置からなる。情報表示手で 段13は表示すべき情報を主として情報変換手段 2 から 受け取る。

【0045】検索情報取得手段3は情報検索サーバー指 定手段31と検索情報指定手段32と情報検索サーバー 通信手段33と検索情報保管手段34とからなる。検索 情報取得手段3が検索依頼を入出力手段1の検索条件入 カ手段11から受け取ると、情報検索サーバー指定手段 . 31は情報検索サーバー101を指定するデータを格納 する。情報検索サーパー指定手段31は、情報検索サー パー通信手段33に対して、その格納するデータに従っ て情報検索サーパー101を指定する。この指定に応じ た情報検索サーバー通信手段33による通信の後、情報 検索サーバー指定手段31の内容はリセットされる。

【0046】検索情報取得手段3が検索依頼を入出力手 段1の検索条件入力手段11から受け取ると、検索情報 指定手段32は検索情報を指定するデータを格納する。 検索情報指定手段32は、情報検索サーバー通信手段3 3に対して、その格納するデータに従って検索すべき情 報を指定する。この指定に応じた情報検索サーバー通信 手段33による通信の後、検索情報指定手段32の内容 はリセットされる。

【0047】前記2個のデータの格納を終了すると、校 索情報取得手段3の制御の下で、情報検索サーバー通信 手段33は情報検索サーバー指定手段31の指定に従っ て当該情報検索サーバー101との間で通信を行う。そ して、情報検索サーバー通信手段33は、検索情報指定 手段32の指定に従って当該情報検索サーバー101に る。従って、利用者の負担すべき情報料は、直接には広 50 当該情報の検索を依頼し、当該検索情報を取得する。情

報検索サーバー通信手段33は取得した検索情報を検索 情報保管手段34に格納する。検索情報保管手段34は メモリからなる。

【0048】この応答(検索情報の取得)は、情報検索装置100への利用者による検索依頼の入力があって始めて、これに応じて行われる。即ち、この応答の契機となる検索依頼は情報検索装置100に利用者から入力されたものである。また、通信の相手である情報検索サーバー101は通常通信の度に異なり、取得される検索情報106の内容も通常通信の度に異なる。即ち、通信の10相手及び取得される検索情報の内容は、検索依頼においてその都度指定される性質のものである。

【0049】この応答は、利用者にとっては、通常のインターネット上のWWWにおける検索依頼によって行われるものである。従って、利用者は提供情報を受けることについて何ら意識する必要がなく、検索依頼においても何ら負担がない。

【0050】提供情報取得手段4は情報提供サーバー指定手段41と提供情報指定手段42と情報提供サーバー通信手段43と提供情報保管手段44とからなる。提供20情報取得手段4が前記データを入出力手段1の提供条件入力手段12から受け取ると、情報提供サーバー指定手段41は前記データの内の情報提供サーバー102を指定するデータを格納する。このデータは、新たに次の情報提供サーバー102を指定するデータ(次データ)が入力されるまで情報提供サーバー指定手段41に保持され、次データの入力により更新される。情報提供サーバー指定手段43に対して、その格納するデータに従って情報提供サーバー102を指定する。

【0051】提供情報取得手段4が前記データを入出力手段1の提供条件入力手段12から受け取ると、提供情報指定手段42は前記データの内の提供情報を指定するデータを格納する。このデータは、新たに次の提供情報を指定するデータ(次データ)が入力されるまで提供情報指定手段42に保持され、次データの入力により更新される。提供情報指定手段42は、情報提供サーバー通信手段43に対して、その格納するデータに従って取得すべき情報を指定する。

【0052】提供情報取得手段4の制御の下で、情報提40供サーバー通信手段43は情報提供サーバー指定手段41の指定に従って当該情報提供サーバー102との間で通信を行う。そして、情報提供サーバー通信手段43は、提供情報指定手段42の指定に従って当該情報提供サーバー102に当該情報の検索を依頼し、当該提供情報を取得する。情報提供サーバー通信手段43は取得した提供情報を提供情報保管手段44に格納する。提供情報保管手段44はメモリからなる。

【0053】この応答(提供情報の取得)における特徴 の信頼は、この応答が情報検索装置100への利用者による検50 する。

案依頼の入力に応じて自動的に行われることにある。即ち、この応答の契機となる情報提供サーバー102への検索依頼は、情報検索装置100に利用者から入力されたものではなく、提供情報取得手段4によって自動的に発行されるものである。また、通信の相手である情報と供サーバー102は予め定められたものであり、取得される提供情報の内容も予め定められたものである。即ち、通信の相手及び取得される提供情報の内容は、利用者の意思に基づいて予め定められる性質のものである。【0054】この様な応答を自動的に行うために、提供

100347この様ない各を目動的に行うために、提供情報取得手段4に対して、入出力手段1又は検索情報取得手段3が利用者の検索依頼に基づく検索情報の取得を行うこと又は行ったことを通知する。例えば、入出力手段1は利用者による検索依頼の入力があったことを通知し、又は、検索情報取得手段3は情報検索サーバー101をアクセスして検索情報の取得を行うこと又は行ったことを通知する。この通知を受けた提供情報取得手段4の制御の下で、情報提供サーバー通信手段43が情報提供サーバー102との間で通信を行う。

【0055】情報提供サーバー102を指定するデータ及び提供情報を指定するデータ、即ち、情報提供サーバー指定手段41と提供情報指定手段42の内容は、随時(利用者の任意の時点で)更新することが可能である。利用者は、随時、広告代理店サーバー102A2の提供情報に関するページを情報表示手段13上に適面表示させて、所望の提供情報をマウス等でクリックする。これにより、提供情報を取得するためのデータが更新される。

【0056】利用者は、ある提供情報、例えば最新のパーソナルコンピュータの発売状況を知った後、これが自分にとって不満足な情報であれば、他の情報提供サーバー102の同種類の提供情報を指定するように、前記データを更新する。また、利用者は、ある提供情報、例えばパーソナルコンピュータの情報を知った後、自分にとって他の興味のある提供情報、例えば自動車についての提供情報を指定するように、前記データを更新する。更に、利用者は、他の広告代理店サーバー102の同種類の提供情報を指定するように、前記データを更新する。

【0057】これは、提供情報の選択の権利が利用者にあることを示す。これは、利用者にとって極めて有利であり、提供情報(広告情報)の利用率を高めるのに寄与する。一方、このことは、複数の情報提供サーバー102及び広告代理店サーバー102人の間での競争を促す。即ち、情報提供サーバー102人び広告代理店サーバー102人は、自己の管理する提供情報(広告情報)の利用率を高める努力を要求される。これは、提供情報の信頼性、正確度、料金の割引き率等を高めるのに寄与する。

【0058】なお、情報検索サーバー通信手段33と情報提供サーバー通信手段43とは同一の通信装置からなる。更に、後述の提供情報利用限歷通信手段52も同一の通信装置からなる。例えば、検索情報取得手段3を構成するメモリ上のプログラムが、メモリの所定領域である情報検索サーバー指定手段31及び検索情報指定手段32に格納された値を用いて、情報検索サーバー通信手段33である通信装置に所定の通信を行わせる。他についても同様である。本実施例においては、検索情報取得手段3がその通信装置を使用して検索情報を取得した後10に、これに連続して提供情報取得手段4がその通信装置を使用して組み込むべき提供情報を取得する。

【0059】情報変換手段2は検索情報保管手段34に格納された検索情報に提供情報保管手段44に格納された投索情報に提供情報保管手段44に格納された提供情報を組み込む。具体的には、情報変換手段2は、提供情報保管手段44に提供情報が格納された後、まず、この提供情報を読み出し、所定のメモリ上に展開する。次に、検索情報保管手段34に格納された検索情報を読み出し、前記所定のメモリ上において提供情報の展開領域に続く領域に展開する。これにより、検索情報の前の位置に提供情報(広告情報)を組み込む。情報変換手段2は、この組み込み処理後の情報(これを、変更後の情報という)を、検索条件入力手段11からの検索依頼の入力に対する応答として情報表示手段13に送る。

【0060】なお、検索情報に対して提供情報を組み込む位置は、検索情報の前に限られず、検索情報の後又は中間であってもよい。また、提供情報は何らかの形式で検索情報に関係付けられ情報表示手段13に必ず表示出力されるようにされていればよく、その組み込みの形式30は種々変更できる。

【0061】情報変換手段2からの変更後の情報を受けた情報表示手段13は、これを自己の有する表示用メモリに格納すると共に、利用者の検索依頼に対する応答として表示出力する。これにより、利用者は、本来参照を所望していた情報である検索情報を得ると共に、自分が予め興味があるものとして指定した提供情報(広告情報)を得る。

・【0062】以上のように、主として、入出力手段1、 提供情報取得手段4及び情報変換手段2により、検索情40 報検索装置の検索依頼があった場合に、自動的に提供情 報を取得してこれを検索情報に付加して出力する機能

(広告機能104)が実現される。この広告機能104 をより優れたものとするために、本実施例においては、 提供情報利用履歴管理手段5が設けられる。提供情報利 用履歴管理手段5は提供情報利用履歴記録手段51と提 供情報利用履歴通信手段52とを備える。

【0063】提供情報利用履歴記録手段51は提供情報 に対する利用者の実際の利用の履歴を記録する。即ち、 提供情報利用履歴記録手段51は、検索条件入力手段150 1から検索情報を取得するためのデータが提供情報を利用(複写)したものである場合、利用の履歴を自己の持つメモリに記録する。

【0064】記録すべき利用の履歴は、例えば利用対象、利用者、利用時、利用程度である。利用対象は検索条件入力手段11内に当該複写されたデータである。即ち、情報提供サーバー102の名前及び提供情報の内容である。利用者はその利用者の名前又は情報検索装置100の名前である。利用時はその利用の年月日及び時刻である。利用程度は利用回数等である。特に、提供情報が広告情報である場合、利用した提供情報からその広告に掲載された製品の購入に到ったかも利用程度として記録される。

【0065】この記録のために、提供情報利用履歴記録手段51は当該データが提供情報を利用したものか否かを調べる。具体的には、情報表示手段13に表示された提供情報において、所定の位置(情報)を、利用者がマウス等でクリックすることにより、提供情報のより具体的かつ詳細な情報(以下、これを詳細情報という)を取得するためのデータが入力されるようにされる。利用者は、提供情報の内で特に興味の有る情報について、別途提供情報サーバー102へのアクセスを行うことなく、詳細な内容を知ることができる。例えば、提供情報がある会社のパーソナルコンピュータの新製品の情報である場合において、気にいった特定機種の具体的仕様や外観等を詳細情報として取得できる。これは、利用者にとって極めて便利であり、広告主にとっても宣伝効果を向上できる点で有益である。

【0066】このような場合、提供情報の詳細情報を取得するためのデータは、提供情報を利用(複写)して得たものである。即ち、提供情報を情報表示手段13に表示するために表示用メモリにあるデータを、検索条件入力手段11に複写して得たものである。

【0067】従って、提供情報の詳細情報を取得するためのデータは、検索条件入力手段11に入力される。検索条件入力手段11は入力された当該データを検索情報取得手段3に送る。これにより、前述のようにして、当該提供情報の詳細情報を参照させるWWWサーバーを情報検索サーバー101とする、当該提供情報の詳細情報の取得が行われ、これが表示出力される。

【0068】検索情報を取得するためのデータが提供情報を利用(複写)して得たものか否かは、当該データと提供情報の詳細情報を取得するためのデータとを比較することにより判別できる。当該データは検索条件入力手段11に入力されている。一方、提供情報の詳細情報を取得するためのデータは情報変換手段2のメモリに存在する。そこで、両者の比較は情報変換手段2が行う。このために、情報変換手段2は検索条件入力手段11から検索情報取得手段3に送られる当該データを取り込む。

【0069】詳細情報の取得が行われた場合、利用者は

提供情報を見た上でその詳細情報までも見たのであるか ら、広告主にとって大きな宜伝効果が実際にあったと考 えられる。そこで、提供情報利用履歴記録手段51はこ れを記録する。

【0070】本実施例では、この提供情報の詳細情報の 表示出力において、提供情報の表示出力は省略される。 これは、利用者は既に1回提供情報を見ていること、及 び、より詳しい情報を見ている利用者にとって再び提供 情報を表示されることは煩わしいこと等による。

【0071】そこで、この場合、提供情報取得手段4は10 提供情報の取得を省略する。このために、入出力手段1 又は検索情報取得手段3は、検索情報を取得した旨の提 供情報取得手段4に対する通知を省略する。これによ り、検索情報取得手段3が情報提供サーバー101をア クセスして検索情報を取得するのみで、提供情報取得手 段4による提供情報の取得は行われない。

【0072】提供情報利用履歴通信手段52は提供情報 利用履歴記録手段51の記録する内容を読み出し又は書 き込みする。即ち、情報検索装置100の外部から提供 情報利用履歴の読み出し又は書き込み要求があった場合 20 に、提供情報利用履歴通信手段52が提供情報利用履歴 記録手段51の内容についての読み出し又は書き込みを 行う。

【0073】提供情報利用履歴は、前述のように、主と して広告主にとって大きな宜伝効果が実際にあったか否 かの指標であるから、情報提供サーバー102又は広告 代理店サーバー102Aはこれを参照して、提供情報が より多く利用されるように役立てることができる。

【0074】例えば、読み出した提供情報利用履歴にお いて提供情報の利用回数が一定以上である場合、当該情 30 報検索装置100についての情報料の割引率を更に大き くする等のサービスができる。特に、提供情報が広告情 報である場合において、利用者が提供情報の利用により 製品を購入している場合も同様である。この場合、広告 代理店サーバー102Aは広告主から実際の製品購入に 結び付いたことによるポーナスを受け取る。このような サービスの後、提供情報利用履歴における提供情報利用 の回数をリセットする。即ち、0回を提供情報利用履歴 記録手段51に書き込む。また、情報提供サーバー10 2又は広告代理店サーバー102Aは、ある一定期間毎 40 に提供情報利用履歴を読み出すことにより、利用者の動 向や嗜好を知ることができる。即ち、マーケテイングリ サーチを行うことができる。

【0075】情報検索装置100における検索情報の取 得について更に説明する。図4は実施例説明図であり、 検索情報の取得の流れを示す。情報検索装置100は、 図3に示したように広告機能104を備えたWWWブラ ウザであるが、図4に示すように広告機能104とWW Wプラウザ機能105とを備えた処理装置であるとも含

に、提供条件入力手段11及び情報表示手段13)、提 供情報取得手段4及び情報変換手段2からなる。WWW ブラウザ機能105は、主として、入出力手段1(特 に、検索条件入力手段11及び情報表示手段13)及び 検索情報取得手段3からなる。

【0076】検索情報の取得に先立って、情報検索装置 100の広告機能104において、前述のようにして、 情報提供サーバー102を指定するデータが情報提供サ ーパー指定手段41に、提供情報を指定するデータが提 供情報指定手段42に、各々、指定入力により格納され る.

【0077】情報検索装置100のWWWブラウザ機能 105は、前述のようにして、検索依頼において指定さ れた情報検索サーバー101に対して、指定された検索 情報についての検索依頼を行う。

【0078】これに応じて、WWWサーバーである情報 検索サーバー101は、自己の持つ情報を検索して、情 報検索装置100から指定された検索情報106をHT ML文書の形式で情報検索装置100に送る。情報検索 装置100は、送られてきたHTML文書の形式の検索 情報106を情報検索サーバー通信手段33により取り 込んで、検索情報保管手段34に格納する。

【0079】次に、情報検索装置100の広告機能10 4 は、前述のように検索情報の取得の依頼を契機とし て、情報提供サーバー指定手段41により指定された情 報提供サーバー102に対して、提供情報指定手段42 により指定された提供情報についての検索依頼を行う。

【0080】これに応じて、WWWサーバーである情報 提供サーバー102は、自己の持つ情報を検索して、情 報検索装置100の広告機能104から指定された提供 情報107をHTML文書の形式で情報検索装置100 に送る。情報検索装置100は、送られてきたHTML 文書の形式の検索情報107を情報提供サーバー通信手 段43により取り込んで、提供情報保管手段44に格納 する.

【0081】情報検索装置100の広告機能104は、 前述のようにして、提供情報107を検索情報106の 前に組み込み変更後の文書108を作成する。この時、 広告機能104は、HTML文書の形式であった提供情 報及び検索情報の形式を、当該情報検索装置100にお ける文書の形式に変換する。従って、変更後の文書10 8は、情報検索装置100における文書形式によるもの である。

【0082】情報検索装置100のWWWプラウザ機能 105は、広告機能104から変更後の文書108を受 け取る。この変更後の文書108は、HTML文書の形 式から当該情報検索装置100における文書の形式に変 換されており、かつ、提供情報及び検索情報を一体とし ているので、WWWブラウザ機能105からは変更後の える。広告機能104は、主として、入出力手段1(特 50 文書108に提供情報が含まれていることは意識されな

い。WWWブラウザ機能105は変更後の文書108を 表示出力する。これにより、利用者は広告付きの出力を

【0083】図5は実施例説明図であり、情報表示手段 13に表示出力される変更後の文書108の概略につい て示す。 図5 (A) に示すように、検索結果である検索 情報の前に提供情報である広告情報が組み込まれる。こ れにより、情報表示手段13の表示画面においては、そ の先頭に(画面の上部)に提供情報である広告情報が表 示される。

【0084】ここで、検索情報106の情報量が元々非 常に多い等の理由で、変更後の文書108を1画面に表 示できない場合がある。このために、図5 (A) に示す 情報表示手段13の表示画面が上下にスクロールするよ うにされる。この処理は例えば入出力手段1が行う。

【0085】一方、提供情報である広告情報が組み込ま れていない場合には、図5 (B) に示すように、検索情 報のみが表示画面に表示される。これは、前述したよう に、情報検索サーバー101の指定及び検索情報の指定 が提供情報を利用して行われた場合に、提供情報を重複 20 して表示することを回避する画面である。

【0086】なお、情報検索サーバー101のホームペ ージ及び情報提供サーバー102の提供情報の関するペ ージは、図5 (A) に示すような表示としても図5 (B) に示すような表示としてもよい。

【0087】図6は実施例説明図であり、情報表示手段 13に表示出力される変更後の文書108の具体例につ いて示す。情報検索サーバー101から取得した検案情 報106は、例えば図示のような内容のHTML文書で ある。これは例えばある日付のある特定事項に関する新 30 関記事である。情報提供サーバー102から取得した提 供情報107は、例えば図示のような内容のHTML文 **書である。これは例えばある会社のパーソナルコンピュ** ータの新製品についての広告である。

【0088】検索情報106であるHTML文書をその まま情報表示手段13において表示出力した場合、その 画面は通常のページ110のようになる。 これは従来の 表示出力である。

【0089】これに対して、本発明により検索情報10 6 であるHTML文書の前に提供情報107であるHT 40 は、自己の表示用メモリから語句「こちら」の直後の位 ML文書を組み込んで表示出力した場合、その画面は変 更されたページ(変更後の文書)108のようになる。 これは図5 (A) に対応する画面である。画面の上部に 提供情報107である広告情報が表示され、画面の下部 に検索情報10.6が表示されている。従って、利用者 は、自分が検索依頼をした新聞記事と共に、自分が興味 があるパーソナルコンピュータについての製品広告を見 ることになる。

【0090】ここで、提供情報107においては、図示 のように、広告の文章中の「こちら」と「をどうぞ」と 50

の間に、アンカー「<h t t p://△△△/kouk O k u / 〇〇〇〇>」が埋め込まれて(抑入されて)い る。ここで、「 $\triangle \triangle \triangle$ 」は、サーバー名を示し、 $\triangle \triangle \triangle$ (会社名) の所有する(複数のサーバーの内の) サーバ 一であることを示す。また、「koukoku/〇〇〇 〇」は検索指示子であり、(広告)情報の内容を示す。 △△△及び○○○○はアルファペット及び英数字等の記 号である。

【0091】アンカーは、当該提供情報107である広 告を見た利用者が、提供情報の詳細情報を直接その画面 からアクセスできるようにするための情報である。この アンカーが情報表示手段13の画面上において指定され た場合、当該アンカー「<h t t p : $//\Delta\Delta\Delta$ /k ou k o k u/〇〇〇>」が検索条件として当該画面上 から複写されて、検索条件入力手段11に送られる。そ して、検索条件入力手段11から、各々、「△△△」が 情報検索サーバー指定手段31に格納され、「kouk o k u/〇〇〇)が検索情報指定手段32に格納され る。従って、情報検索装置100は、△△△の(広告) サーパーにアクセスして(広告)情報「koukoku /〇〇〇) を取得する。

【0092】アンカーは、図6から判るように、情報提() 供サーバー102又は広告主によって、提供情報107 である広告の本文中の関連した語句「こちら」の直後の 位置に、HTML文書形式の提供情報107の段階で、 既に埋め込まれている。従って、提供情報保管手段44 及び情報表示手段13の表示用メモリにおいて、前記位 置に埋め込まれ、格納されている。

【0093】しかし、アンカーは、変更されたページ1 08に示すように、情報表示手段13の表示出力におい ては表示されない。即ち、利用者には見えない。このア ンカーに代えて、アンカーに関連した語句「こちら」の 下部にアンダーライン(アンカーのタグ)が付加され る。なお、アンダーラインの付加に代えて、「こちら」 の部分のカラー表示を変更してもよい。

【0094】アンカーに関連してアンダーラインが付加 された語句「こちら」に、利用者がマウスを位置付けて クリックした場合、アンカーが情報表示手段13の画面 上において指定されたことになる。情報表示手段13 置にあるアンカーを取り出して、これを検索条件入力手 段11に入力する。これにより、アンカーの指定するサ ーパーへのアンカーの指定する情報の検索依頼が行われ

【0095】従って、前述のように、提供情報107に おいてアンカーがマウスでクリックされた場合、当該ア ンカーの内容が検索条件入力手段11に複写されて入力 される。これにより、提供情報の詳細情報が取得され る。この場合、提供情報を複写しての検索情報106 (内容的には提供情報107である)の収得であるの

で、提供情報である広告情報は取得されない。従って、 表示画面は図5 (B) に示すものとなる。

【0096】この提供情報の詳細情報には、当該詳細情報を見た利用者が、広告主との間でその広告に掲載された製品についての購入契約を結ぶことができるような情報(以下、契約情報という)が含まれる。契約情報の画面は、例えば詳細情報の画面から呼び出すことができるようにされる。即ち、前述と同様に、詳細情報の画面に埋め込まれたアンカーに関連する語句を利用者がマウスをクリックして選択することにより、提供情報サーバー 10102から取得できるようにされる。

【0097】このような提供情報の利用は提供情報利用 履歴記録手段51に記録される。例えば利用回数は、広 告からその詳細情報を取得し詳細情報から契約情報を取 得したのであるから、+2回とされる。更に、広告に掲 載された製品についての購入契約を結んだ場合には、こ れも記録される。

【0098】なお、検索情報106においても、提供情報107と同様に、更に他の検索情報106を参照できるように、アンカーが埋め込まれていてもよい。当該ア 20ンカーをマウスでクリックすることにより他の検索情報106が取得されるが、この場合、提供情報を被写しての検索情報106の取得ではないので、提供情報である広告情報も取得される。従って、表示画面は図5(A)に示すものとなる。

【0099】次に、図2の情報検索装置による情報検索処理について、図7乃至図11により説明する。図7乃至図9は全体として1つの情報検索処理フローを構成し、図2の情報検索装置100が実行する情報検索処理を示す。図10は図8における検索情報の取得処理につ30いてその詳細を示す。図11は図8における提供情報の取得処理についてその詳細を示す。

【0100】図7乃至図9において、入出力手段1が、 検索条件入力手段11から検索依頼すべき情報検索サー パー101と検索内容の記述(検索情報)が指定された か否かを調べる(S1)。

【0101】S1において前記2個のデータが指定されている場合、情報変換手段2が、検索条件入力手段11から入力された検索すべき情報検索サーバー101と検索内容の記述が、情報表示手段13に表示されている提40供情報の中から複写されているか否かを調べる(S2)。即ち、情報検索サーバー名及び検索すべき情報名が提供情報を利用して指定されたものかを調べる。

【0102】S2において前記2個のデータが複写されていない場合、検索情報取得手段3が、検索依頼すべき情報検索サーバー101において検索を行わせて、記述された検案内容の検索情報を取得し、これを検索情報保管手段34に保管する(S3)。この処理については図10により後述する。

【0103】提供情報取得手段4が、提供を受ける情報 50

提供サーバー102から提供情報を受け取り、取得した 提供情報を提供情報保管手段44に保管する(S4)。 この処理については図11により後述する。

【0104】情報変換手段2が、検索情報保管手段34に保管された検索情報の前に、提供情報保管手段44に保管された提供情報を挿入し、これを情報表示手段13が表示出力する(S5)。この後、S9を実行する。

【0105】一方、S2において前記2個のデータが複写されている場合、提供情報利用履歴記録手及51に検索すべき情報検索サーバー101、検索すべき内容、利用時、利用者を追加記録する(S6)。

【0106】S3と同様にして、検索情報を取得し、これを検索情報保管手段34に保管する(S7)。情報変換手段2が、検索情報保管手段34に保管された検索情報を情報表示手段13に送り、これを情報表示手段13が表示出力する(S8)。この後、S9を実行する。

【0107】 S1において前記2個のデータが指定されていない場合、入出力手段1が、提供条件入力手段12から提供を受ける情報提供サーバー102と、提供内容の記述が指定されたか否かを調べる(S9)。

【0108】指定されている場合、提供情報取得手段4が、情報を提供している提供検索サーバー名を情報提供サーバー指定手段41に格納し(S10)、提供情報名を提供情報指定手段42に格納する(S11)。この後、S12を実行する。

【0109】S9において前記2個のデータが指定されていない場合、提供情報利用履歴管理手段5が、外部から提供情報利用履歴記録手段51の内容についての読み書き要求があったか否かを調べる(S12)。

【0110】読み書き要求があった場合、提供情報利用 履歴管理手段5が、提供情報利用履歴通信手段52を介 して提供情報利用履歴記録手段51の内容についての読 み出し又は書き込みを行う(S13)。

【0111】S13の実行後、及び、S12において読み書き要求がなかった場合、S1以下の実行を繰り返す。図10は検索情報取得処理フローであり、図8のS3(及びS7)における検索情報の取得処理について示す。

【0112】検索情報取得手段3が、検索条件入力手段11から指定された検索すべき情報検索サーバー名を情報検索サーバー指定手段31に格納する(S31)。検索情報取得手段3が、検索条件入力手段11から指定された検索すべき内容の記述を検索情報指定手段32に格納する(S32)。

【0113】検索情報取得手段3が、情報検索サーバー通信手段33を介して、情報検索サーバー指定手段31において指定された情報検索サーバー101に対して、検索情報指定手段32において指定された検索情報についての検索を依頼する(S33)。

【0114】検索情報取得手段3が、当該情報検索サー

30

パー101の処理が終了したか否かを調べる(S3 4)。 処理が終了しない場合、S34を繰り返す。 処理 が終了した場合、検索情報取得手段3が、情報検索サー パー通信手段33を介して当該情報検索サーパー101 から当該検索情報を取得し、検索情報保管手段34に記 録する (S35)。

【0115】図11は提供情報取得処理フローであり、 図8のS4における提供情報の取得処理について示す。 この処理に先立って、図9(A)に示すS10及びS1 1において、提供条件入力手段12から指定された情報 10 提供サーバー名が情報提供サーバー指定手段41に格納 され、提供条件入力手段12から指定された提供情報の 内容の記述が提供情報指定手段42に格納されている。

【0116】提供情報取得手段4が、情報提供サーバー 通信手段43を介して、情報提供サーバー指定手段41 において指定された情報提供サーバー102に対して、 提供情報指定手段42において指定された提供情報につ いての検索を依頼する(S41)。

【0117】提供情報取得手段4が、当該情報提供サー パー102の処理が終了したか否かを調べる(S4 2)。処理が終了しない場合、S42を繰り返す。処理 が終了した場合、提供情報取得手段4が、情報提供サー パー通信手段43を介して当該情報提供サーバー102 から当該提供情報を取得し、提供情報保管手段44に記 録する(S43)。

【0118】なお、図10に示す検索情報取得処理と図 11に示す提供情報取得処理とは、前述のように逐次的 に行っても、又は、並列に行ってもよい。即ち、S33 の実行後のS34の実行の間に、S41を実行してもよ

【0119】以上から、情報検索装置100における検 索情報(変更後の文書108)の取得を利用者からみる と、以下のようになる。まず、周知の手順により情報検 索装置100から広告代理店サーバー102Aにアクセ スして、どのような情報提供サーバー102がどのよう な広告情報(提供情報107)を提供するのかを知り、 自分の興味のある情報提供サーバー102及び提供情報 を選択する。そして、この情報提供サーバー102及び 提供情報を、情報検索装置100において指定する(情 報提供サーバー指定手段41及び提供情報指定手段42 40 に格納する)と共に、広告代理店サーバー102Aに登 録する。これにより、提供情報107の表示出力がされ ることになり、また、検索情報の情報料等の割引きを受 けることになる。

【0120】次に、周知の手順により情報検索装置10 **0から情報検索サーバー101にアクセスして検索情報** 106を取得する。この時、情報検索装置100は、先 に指定された情報提供サーバー102に自動的にアクセ スして、先に指定された提供情報107を取得する。 そ

107を組み込んで変更されたページ108を表示出力

【0121】変更されたベージ108を見た利用者がそ の内の提供情報の部分からその詳細情報をアクセスした 場合、情報検索装置100は、提供情報の複写により指 定された情報検索サーバー101(実際は情報提供サー パー102)にアクセスして、新たな検索情報106 (実際は提供情報107の詳細情報) を取得する。この 時、情報検索装置100は、提供情報107の取得を省

略して、その重複した表示出力を避ける。 【0122】一方、変更されたページ108を見た利用 者が、その内の検索情報の部分から更に他の検索情報を アクセスした場合、情報検索装置100は、検索情報の 複写により指定された新たな情報検索サーバー101に アクセスして、新たな検索情報106を取得する。この 時、情報検索装置100は、情報提供サーバー102に 自動的にアクセスして提供情報107を取得し、検索情 報106に提供情報107を組み込んで変更されたペー ジ108を表示出力する。

【0123】なお、この時、情報提供サーバー102が 20 情報検索装置100へ提供情報107を送らないように してもよい。即ち、アクセスが短時間の内に複数回繰り 返されているので、利用者が同一の提供情報を短時間の 内に繰り返し見ることになり煩わしい。そこで、これを 避けるために、情報提供サーバー102が提供情報10 7を送らないようする。

【0124】次に、本発明の他の(第2の)実施例につ いて説明する。この実施例は、前述の(第1の)実施例 において、更に、利用者の関心が高いであろう提供情報 を的確に選択するようにして、提供の効果を高める例で ある。この実施例において、提供情報は広告情報からな る。この実施例において、広告サーバーである情報提供 サーバー102が、情報検索装置100の利用者が取得 しようとしている検索情報を解析して、これに基づいて 広告情報を的確に選択して提供する。これにより、利用 者の関心が高い情報を提供して、広告の効果を高める。 【0125】なお、この実施例においては、後述するよ

うに、提供情報指定手段42が格納する提供情報を指定 するデータとして、情報検索装置100の利用者の属性 情報が用いられる。従って、以下の説明において、提供 情報を指定するデータを属性情報とも言う。

【0126】この実施例においては、WWWブラウザと して図12に示す情報検索装置100が用いられ、WW Wサーバーである情報提供サーバーとして図17に示す 情報提供サーバー102が用いられる。そして、図12 の情報検索装置100からの自動的なアクセスを契機と して、図17の情報提供サーバー102が、図13及び 図14に示すように、情報検索装置100の利用者が情 報検索サーバー101から取得しようとしている検索情 して、情報検索装置100は検索情報106に提供情報 50 報を自動的に取得する。図15及び図16は、このよう

な処理を可能にするために、図12の情報検索装置100が実行する処理フローを示す。図18乃至図20は、このような処理を可能にするために、図17の情報提供サーバー102が実行する処理フローを示す。

【0127】図12は他の実施例構成図であり、図2に対応する図であり、情報検索装置100の他の構成例を示す。この情報検索装置100は、図2の情報検索装置100において、更に、情報検索サーバー保持手段45及び検索情報保持手段46を提供情報取得手段4に備える。

【0128】情報検索サーバー保持手段45及び検索情報保持手段46は、各々、情報検索サーバー指定手段3 1及び検索情報所定手段32が格納するデータと同一のものを格納する。従って、情報検索サーバー保持手段45は情報を指定するデータを格納する。検索情報保持手段46は検索情報を指定するデータを格納する。このために、入出力手段1の検索条件入力手段11は、情報検索サーバー101を指定するデータ及び検索情報を指定するデータを、検索情報を指定するデータを扱っていると、提供情報取得手段4にも送る。提供情報取得手段4がこれらのデータを検索条件入力手段11から受け取ると、情報検索サーバー保持手段45は前記データの内の情報検索サーバー101を指定するデータを格納し、提供情報保持手段46は前記データの内の提供情報を指定するデータを格納する。

【0129】情報提供サーバー通信手段43が第1の実施例と同様にして指定された情報提供サーバー102と 本の発売状況を取得しようとしている場合、情報提供サーバー102は、利用者が取得しようとしている検索情報保持手段46の保持するデータが、図14に示すように、提供情報指定手段42の保持するデータと共 30 おることを知る。一方、情報提供サーバー102は、属性情報がに、利用者が取得しようとしている検索情報提供サーバー102は、属性情報がに、利用者が表し、対象の関係である。

【0130】これらのデータを受け取った情報提供サーパー102は、図13に示すように、情報検索サーバー101を指定するデータを用いて、当該情報検索サーバー101との間で通信を行う。そして、情報提供サーバー102は、検索情報を指定するデータを用いて、当該情報検索サーバー101に当該情報の検索を依頼し、当該検索情報を取得する。情報提供サーバー102は、広告情報を的確に選択するため、取得した当該検索情報を解析して、これに基づいて提供情報(特に、広告情報)40を選択し、これを情報検索装置100に送信する。

【0131】図13は他の実施例説明図であり、図3に対応する図である。図13に示すように、情報提供サーバー102は、利用者が指定した情報検索サーバー101に対して利用者が指定した検索情報の検索を自動的に依頼して、該当する検索情報を取得する。情報提供サーバー102による検索情報の取得は提供情報の取得の都度に自動的に行われる。従って、情報検索装置100の利用者は全くこれを意識することはなく、検索情報の指定における負担もない。取得した検索情報は、情報提供

サーバー102において、利用者がどのような情報に関 心が有るのかを解析するために用いられる。

【0132】図14は実施例説明図であり、図4に対応 する図である。図14に示すように、情報検索装置10 0の広告機能104は、更に、情報検索サーバー保持手 段45及び検索情報保持手段46を備えると考えること ができる。従って、広告機能104は、前述のようにW WWプラウザ機能105への検索情報の取得依頼を契機 として、情報提供サーパー指定手段41により指定され 10 た情報提供サーバー102に対して、提供情報指定手段 4 2 により指定された提供情報についての提供依頼を行 う。情報提供サーバー102は、指定された提供情報を 検索して該当する提供情報をWWWブラウザ機能105 へ返す。従って、情報提供サーバー102も情報検索装 置の1種である。これは第1の実施例においても同様で ある。この検索依頼において、広告機能104は、WW Wブラウザ機能105から送られた情報検索サーバー保 持手段45及び検索情報保持手段46のデータを情報提 供サーバー102に送る。

【0133】この実施例においては、提供情報指定手段42が格納する提供情報を指定するデータとして、情報検索装置100の利用者の属性情報が用いられる。利用者の属性情報は、例えば利用者の性別、年令、収入、勤務先、家族構成、趣味、特技、身長、体重等である。

【0134】例えば、利用者が若い独身の男性であるとする。この利用者が検索情報として、例えば最新の自動車の発売状況を取得しようとしている場合、情報提供サーバー102は、利用者が取得しようとしている検索情報を取得して解析し、これが最新の自動車の発売状況であることを知る。一方、情報提供サーバー102は、属性情報から、利用者が若い独身の男性であることを知る。そこで、情報提供サーバー102は、自動車に関する多くの広告情報の中から例えばスポーツカーの広告情報を選択して、利用者の情報検索装置100に送る。これにより、利用者がより関心が有るであろう広告情報を送ることができ、広告効果を高くすることができる。

【0135】特に、利用者が取得しようとしている検索情報がA社の自動車の情報であり、当該情報提供サーバー102(広告主)がその同業社(B社)である場合、極めて有効である。即ち、自動車の購入の磁率が高いであろう利用者に、自社の自動車の広告を最良のタイミングで送ることができる。従って、情報検索装置100の情報表示手段13上で必ず自社の自動車の広告を読ませることができ、A社の自動車と比較させることができる。そして、A社の自動車に関心のあった利用者の興味を自社の自動車に向けさせることができる。

力を省略することができる。なお、この属性情報の入力 のために、提供条件入力手段12が所定の入力フォーマ ットを情報表示手段13に表示して、その入力を容易に しても良い。

【0137】図12の情報検索装置100による情報検 索処理は、基本的には、図2の情報検索装置100によ る図7乃至図11に示す情報検索処理と同様に行われ る。この処理過程において、情報検索サーバー保持手段 45及び検索情報保持手段46のデータを情報提供サー パー102に送るために、図7乃至図11に示した情報 10 検索処理の一部が以下のように変更される。

【0138】図15は検索情報取得処理フローであり、 図10に対応する図であり、図8のS3における検索情 報の取得処理について示す。 検索条件入力手段 11から 指定された検索すべき情報検索サーバー名を、検索情報 取得手段3が情報検索サーバー指定手段31に格納し、 提供情報取得手段4が情報検索サーバー保持手段45に 格納する(S51)。

【0139】検索条件入力手段11から指定された検索 すべき内容の記述を、検索情報取得手段3が検索情報指20 定手段32に格納し、提供情報取得手段4が検索情報保 持手段46に格納する(S52)。

【0140】この後、S53乃至S55が実行される。 これらの処理は、図10に示すS33乃至S35と同一 であるので、その説明を省略する。なお、図8の57に おいては、第1の実施例と同様に図10に示す処理が実 行される。

【0141】図16は提供情報取得処理フローであり、 図11に対応する図であり、図8のS4における提供情 報の取得処理について示す。提供情報取得手段4が、情 30 報提供サーバー通信手段 4 3 を介して、情報提供サーバ ー指定手段41において指定された情報提供サーバー1 02に対して、提供情報指定手段42において指定され た提供情報についての提供を依頼する。この時、提供情 報取得手段4が、情報検索サーバー保持手段45及び検 索情報保持手段46の内容も、当該提供依頼に付加して 当該情報提供サーバー102に対して送る(S61)。

【0142】この後、S62及びS63が実行される。 ・これらの処理は、図11に示すS42及びS43と同一 であるので、その説明を省略する。図17は他の実施例 40 、構成図であり、情報提供サーバー102の構成例を示 」す。この情報提供サーバー102は提供情報送出手段6 と検索エンジン7と提供情報データベース8と提供情報 利用履歴データペース9と情報提供先リスト10とを備

【0143】情報提供サーバー102は、それ自体が独 立した1個のデータ処理装置であって、図13に示すよ うにインターネット103に接続される。情報提供サー パー102は、図示することはしないが、CPU、メモ

情報送出手段6は、CPU、メモリ、メモリ上の提供情 報送出プログラム(検索情報取得プログラム及び提供情 報履歴管理プログラムを含む)、外部との通信のための 通信装置等からなる。検索エンジン7は、CPU、メモ リ、メモリ上の提供情報検索プログラムからなる。提供 情報データペース8は、メモリ、メモリ上に所定のフォ ーマットで格納された複数の提供情報からなる。提供情 報利用履歴データペース9は、メモリ、メモリ上に所定 のフォーマットで格納された複数の提供情報利用履歴か らなる。情報提供先リスト10は、メモリ、メモリ上に 所定のフォーマットで格納された複数の情報提供先を示 すデータからなる。

【0144】図17において、提供情報送出手段6は提 供情報指定手段62と情報提供サーバー通信手段63と 提供情報保管手段64と情報検索サーバー保持手段65 と検索情報保持手段66と検索情報保管手段67とタイ マ68とを備える。

【0145】提供情報指定手段62は図12の情報検索 装置100の提供情報指定手段42に対応する。提供情 報送出手段6は、情報提供サーバー通信手段63を介し て情報検索装置100から提供情報を指定するデータを 受信し、これを提供情報指定手段 6.2 に格納する。この 🔗 実施例において、提供情報を指定するデータとして情報 検索装置100の利用者の属性情報が用いられるので、 提供情報指定手段62は属性情報保持手段である。

【0146】情報検索サーバー保持手段65は図12の 情報検索サーバー保持手段45に対応する。提供情報送 出手段6は、情報提供サーバー通信手段63を介して情 報検索装置100から提供依頼に付加された情報検索サ ーパー101を指定するデータを受信し、これを情報検 索サーバー保持手段65に格納する。情報検索サーバー 保持手段65は、情報提供サーバー通信手段63に対し て、その格納するデータに従って情報検索サーバー 10 1を指定する。この指定に応じた情報提供サーバー通信 手段63による通信の後、情報検索サーバー保持手段6 5の内容はリセットされる。

【0147】検索情報保持手段66は、図12の検索情 報保持手段46に対応する。提供情報送出手段6は、情 報提供サーバー通信手段63を介して情報検索装置10 0 から提供依頼に付加された検索情報を指定するデータ (属性情報)を受信し、これを検索情報保持手段66に 格納する。検索情報保持手段66は、情報提供サーバー 通信手段63に対して、その格納するデータに従って校 索すべき情報を指定する。この指定に応じた情報提供サ 一パー通信手段63による通信の後、検索情報保持手段 66の内容はリセットされる。

【0148】情報提供サーバー通信手段63は、図12 の情報提供サーバー通信手段43との間で通信を行う。 即ち、情報提供サーバー通信手段63は、自己(情報提 リ、メモリ上のプログラム、通信装置等からなる。提供 50 供サーバー102) を指定した提供依頼がある場合、当

該提供依頼の発信元である情報検索装置100から属性情報(提供情報を指定するデータ)を受信し、この応答として、所定の処理によって的確に選択した提供情報を情報検索装置100に送信する。この時、情報提供サーバー通信手段63は、情報検索装置100から、属性情報と共に、情報検索サーバー101を指定するデータ及び検索情報を指定するデータを受信する。

【0149】情報検索サーバー101を指定するデータ及び検索情報を指定するデータに基づいて、情報提供サーバー通信手段63は当該情報検索サーバー101との10間で通信を行う。即ち、前記3個のデータの格納を終了した後、提供情報送出手段6の制御の下で、情報提供サーバー通信手段63は情報検索サーバー保持手段65の指定に従って当該情報検索サーバー通信手段63は、検索情報保持手段66の指定に従って当該情報検索サーバー101に当該情報の検索を依頼し、当該検案情報を収得する。情報提供サーバー通信手段63は取得した検索情報を検索情報保管手段67に格納する。検索情報保管手段67はメモリからなる。20

【0150】この応答(情報提供サーバー102による 検索情報の取得)における特徴は、この応答が情報提供 サーバー102への情報検索装置100による提供依頼 の入力に応じて自動的に行われることにある。即ち、こ の応答の契機となる情報検索サーバー101への検索依 頼は、情報検索装置100に利用者から入力されたもの ではなく、提供情報送出手段6によって自動的に発行さ れるものである。また、通信の相手である情報検索サー パー101は、通常、通信の度に異なり、取得される検 索情報の内容も、通常、通信の度に異なる。即ち、通信 の相手及び取得される検索情報の内容がその度異なる通 信が、自動的に行われる。

【0151】このような検索情報の取得の後、提供情報送出手段6は検索エンジン7に制御を渡して提供情報の検索を依頼する。この時、提供情報送出手段6は提供情報指定手段(属性情報保持手段)62内の属性情報及び検索情報保管手段67内の検索情報も検索エンジン7に渡す。これに応じて、検索エンジン7は、属性情報及び検索情報を用いて提供情報データベース8を検索して、属性情報及び検索情報を別に的確に対応した提供情報を選択40(抽出)する。そして、検索エンジン7は、当該選択した提供情報を提供情報保管手段64に格納して、制御を提供情報送出手段6に返す。提供情報保管手段64はメモリからなる。

【0152】検索エンジン7から制御を戻された提供情報送出手段6は、情報提供サーバー通信手段63に当該提供依頼の発信元である情報検索装置100との間との通信を行わせる。この通信において、提供情報保管手段64に格納された提供情報が、情報提供サーバー通信手段63によって当該提供依頼の発信元である情報検索装50

図100に送信される。このために、提供情報送出手段6又は情報提供サーバー通信手段63は、この提供情報の送信まで、当該提供依頼の発信元である情報検索装置100を格納する。

【0153】検索エンジン7は、提供情報送出手段6から提供情報の検索の依頼を受けた場合、前述のように、提供情報指定手段62内の属性情報及び検索情報保管手段67内の検索情報を読み出して、これらを用いて提供情報データベース8を検索する。

【0154】提供情報データベース8は、当該情報提供 サーバー102が外部に提供する提供情報(広告情報) を複数格納し、検索エンジン7によって管理される。広 告情報は、情報提供サーバー102の入出力手段(図示 せず)から情報提供サーバー102の広告主によって入 力され、検索エンジン7によって提供情報データベース 8 の所定のファイルに格納される。広告情報は一般に文 字情報、音声情報、画像情報等からなる。提供情報デー タペース8のファイルは、広告情報毎に設けられ、その 広告情報の名前、文字情報等の広告情報の内容、所定の タグ (又はフラグ) を格納する。このタグは当該広告情 報の属性を示す情報である。例えば、「スポーツカー」 の広告情報に対して、「自動車」、「若い」、「独 身」、「男性」と言うタグが付加される。 言うまでもな く、タグの種類及び数等は前述のものには限られない。 【0155】まず、検索エンジン7は、提供情報指定手 段62内の属性情報及び検索情報保管手段67内の検索 情報を読み出す。この広告システムにおける属性情報 は、利用者の入力に基づいて、所定のタグ又はフラグの **集合により定義される。また、この広告システムにおけ** る検索情報には予め所定のタグが付加される。

【0156】例えば、前述のように、利用者が若い独身の男性であり、この利用者が検索情報として最新の自動車の発売状況を取得しようとしている場合を考える。この場合には、属性情報が若い独身の男性であるので、当該属性情報は「若い」、「独身」、「男性」と言うタグの集合として定義される。あるいは、予め定められたフラグテーブルにおいて、「若い」、「独身」、「男性」と言うフラグが立てられる。また、検索情報が最新の自動車の発売状況であるので、当該検索情報に「自動車」と言うタグが付加される。これにより、検索エンジン7は、検索情報及び属性情報から、「若い」、「独身」、「男性」、「自動車」と言うタグの集合を得る。

【0157】 属性情報の解釈(タグによる定義)は、例えば検索エンジン7によって行われる。従って、提供情報指定手段62には利用者が入力した属性情報がそのまま格納される。一方、検索情報のタグは、情報検索サーバー101 (の発信者) によって、この広告システムにおいて予め定められた規則に従って、予め当該検索情報に付加される。なお、属性情報の解釈と同様に、例えば検索エンジン7が、提供情報送出手段6の取得した当該

検索情報を解釈することによって、検索情報のタグを作 成するようにしても良い。

【0158】次に、検索エンジン7は、属性情報及び検 索情報を用いて、提供情報データペース8に格納されて いる広告情報の中から的確な広告情報を選択する。この ために、この広告システムにおける提供情報には予め所 定のタグ(又はフラグ)が付加される。

【0159】例えば、提供情報データベース8に格納さ れている広告情報の中で、広告情報「スポーツカー」に 対して、タグ「自動車」、「若い」、「独身」、「男 性」が付加される。従って、検索エンジン7は、提供情 報データベース8において、属性情報から求めた「若 い」、「独身」、「男性」と言うタグと、検索情報から 求めた「自動車」と言うタグの全てを持つ項目(広告情 報) である「スポーツカー」の広告情報を選択する。即 ち、全てのタグが一致する項目(広告情報)を抽出す る。これにより、属性情報及び検索情報に基づいて、的 確な広告情報を選択することができる。

【0160】なお、例えば前記4個のタグの中の3個の タグを持つ広告情報のみが提供情報データベース8に存 20 任する場合、検索エンジン7は当該3個のタグを持つ広 告情報を選択する。また、前記4個のタグを含む5個の タグを持つ広告情報のみが提供情報データペース8に存 在する場合、検索エンジン 7 は当該 5 個のタグを持つ広 告情報を選択する。また、前記4個のタグを持つ広告情 報が複数個提供情報データペース8に存在する場合、例 えば属性情報から得たタグの優先度を高くして、検索エ ンジン7が当該属性情報から得たタグを持つ広告情報を 優先的に選択するようにしても良く、この逆でも良い。

【0161】広告情報の解釈即ち夕グによる定義は、情 30 報提供サーバー102 (の広告主) がこの広告システム において予め定められた規則に従って予め広告情報に夕 グを付加することによって行われる。即ち、広告主と広 告代理店との間の契約によって、ある属性情報をもつ利 用者がある検索情報を検索した場合にどのような提供情 報を送出するかが予め定められる。これを決定するのは 広告主であるので、広告の効果についての最終的な責任 は広告主が負うことになる。一方、広告代理店は広告の *専門家として広告の効果を上げるべく広告主に助言でき 40

、【0162】以上のような広告の効果をより優れたもの 上するために、提供情報送出手段6は、図12(又は図 2) の情報検索装置100が備える提供情報利用履歴記 録手段51の内容(提供情報利用履歴)を定期的に読み 出す。このために、提供情報送出手段6はタイマ68を 備え、情報提供サーバー102は提供情報利用履歴デー タペース9及び情報提供先リスト10を備える。タイマ 68は、提供情報送出手段6の制御の下で、予め定めら れた時間をカウントする。 提供情報利用履歴データベー ス9及び情報提供先リスト10は、メモリからなり、提 50 【0167】提供情報利用履歴の読み出し要求を受信し

供情報送出手段6によって管型される。

【0163】情報提供先リスト10は、所定のフォーマ ットに従って、この情報提供サーバー102が提供情報 を送出する送出先である情報検索装置100の名前を登 録する。前述のように、情報検索装置100は広告代理 店サーパー102Aと契約を結んでおり、広告代理店サ ーパー102Aは情報提供サーバー102と契約を結ん でいる。これらの契約に従って、情報提供サーバー10 2から情報検索装置100に提供情報が送出される。そ こで、広告代理店サーバー102Aから情報提供サーバ 一102に対して、インターネット103を介して、情 報提供先リスト10が送られる。この情報提供先リスト 10は、当該広告代理店サーバー102Aとの契約によ り当該情報提供サーバー102から提供情報を受け取っ ている情報検索装置100の名前(WWWブラウザ名) の一覧である。

【0164】提供情報利用履歴データペース9は、所定 の格納フォーマットに従って、提供情報利用履歴を格納 するデータベースである。提供情報利用履歴データベー ス9は、情報提供先リスト10に基づいて、提供情報送 出手段6によって作成される。提供情報利用履歴データ ペース9のファイルは、情報検索装置100毎に設けら れ、当該情報提供サーバー102から提供情報を受け取 っている情報検索装置100の名前に対応して、当該情 報検索装置100の提供情報の利用履歴を格納する。

【0165】情報提供先リスト10は随時更新される。 即ち、情報検索装置100と広告代理店サーバー102 Aとの間の新たな契約又は契約の破棄に従って、広告代 理店サーバー102Aは情報提供サーバー102に対し て最新の情報提供先リスト10を送る。この更新はイン ターネット103を介した広告代理店サーバー102A と情報提供サーバー102との間の通信により行われ る。更新された情報提供先リスト10を受け収った場 合、提供情報送出手段6は当該更新された情報提供先り スト10に対応するように提供情報利用履歴データペー ス9を更新する。即ち、新たなエントリが作成され、又 は既存のエントリが消去される。

【0166】提供情報送出手段6は、タイマ68がカウ ントアップした場合、情報提供先リスト10を参照し て、当該情報提供先リスト10に登録されている情報検 索装置100の各々に対して、情報提供サーバー通信手 段63及びインターネット103を介して、提供情報利 用履歴の読み出し要求を行う。 これにより、情報提供サ ーパー102は定期的(例えば、1分毎、1時間毎、1 日毎、1週間毎)に提供情報の利用状況を把握できる。 また、この読み出し要求は随時更新される情報提供先り スト10に基づいて行われるので、情報提供サーバー1 0 2 は常に最新の情報検索装置 1 0 0 について提供情報 の利用状況を把握できる。

た情報検索装置100(の提供情報利用履歴管理手段 5)は、前述のように、自己の提供情報利用履歴記録手段51が格納している利用者の実際の提供情報の利用履歴を、インターネット103を介して、情報提供サーバー102に送る。この時、提供情報利用履歴管理手段5は、当該読み出し要求を発信した情報提供サーバー102についての提供情報利用履歴のみを、提供情報利用履歴記録手段51から抽出して情報提供サーバー102に送る。このために、提供情報利用履歴管理手段5は当該読み出し要求を発信した情報提供サーバー102の名前10を用いて提供情報利用履歴記録手段51を検索する。

【0168】情報検索装置100からの提供情報利用履歴を受信した提供情報送出手段6は、これを提供情報利用履歴データペース9の当該情報検索装置100についてのエントリに書き込む。これにより、提供情報利用履歴が順次蓄積される。前述のように、提供情報利用履歴は例えば利用対象、利用者、利用時、利用程度等である。従って、情報提供サーバー102(広告主)は何時どのような利用者がどのような情報提供をどの程度利用しているかを解析などのような情報提供をどの程度利用しているかを解析などのような情報提供をどの程度利用しているかを解析結果に基づいて広告の効果を正確に把握できる。なお、このような広告の効果の解析を容易にするために、情報提供先リスト10において、予め情報検索装置100の名前毎にその利用者の属性情報を格納するようにしても良い。

【0169】次に、図17の情報提供サーバーによる提供情報送出処理について、図18乃至図20により説明する。図18乃至図20は、全体として1つの提供情報送出処理フローを構成し、図17の情報提供サーバー1 3002が実行する提供情報送出処理を示す。

【0170】図18において、提供情報送出手段6が、情報提供サーバー通信手段63が当該情報提供サーバー102の外部(の情報検索装置100)からの情報(提供情報)の提供依頼を受けたか否かを調べる(S71)。

【0171】提供依頼を受けている場合、提供情報送出手段6がS73乃至S78を実行する。この処理については図19により後述する。提供依頼を受けていない場合、提供情報送出手段6が提供情報利用履歴を取得すべ40き時か否かを調べる(S72)。即ち、タイマ68がタイムアップしたか否かを調べる。

【0172】提供情報利用履歴を取得すべき時である場合、提供情報送出手段6がS79乃至S82を実行する。この処理については図20により後述する。提供情報利用履歴を取得すべき時でない場合、提供情報送出手段6がS71以下を繰り返す。

【0173】図19において、提供情報送出手段6が、 情報検索サーバー101を指定するデータを当該提供依 頼から抽出して情報検索サーバー保持手段65に格納 し、校案情報を指定するデータを当該提供依頼から抽出 して校案情報保持手段66に格納し、利用者の属性情報 を当該提供依頼から抽出して提供情報指定手段(属性情 報保持手段)62に格納する(S73)。

【0174】提供情報送出手段6が、情報提供サーバー 通信手段63を介して、情報検索サーバー保持手段65 の指定する情報検索サーバー101に対して、検索情報 保持手段66の指定する情報(検索情報)の検索を依頼 する(S74)。

【0175】提供情報送出手段6が当該情報検索サーバー101の処理が終了したか否かを調べる(S75)。処理が終了しない場合、S75を繰り返す。処理が終了した場合、提供情報送出手段6が、情報提供サーバー通信手段63を介して、当該情報検索サーバー101から当該検索情報を取得し、検索情報保管手段67に保管する(S76)。

【0176】検索エンジン7が、提供情報指定手段62の内容(属性情報)と検索情報保管手段67の内容(検索情報)とを参照しつつ、提供情報データベース8を検索して、その検索結果(的確な広告情報)を提供情報保管手段64に格納する(S77)。

【0177】提供情報送出手段6が、情報提供サーバー通信手段63を介して、提供情報保管手段64の内容(的確な広告情報)を提供依頼元(外部の情報検索装置100)に送信する(S78)。この後、図18のS72以下を繰り返す。

【0178】図20において、提供情報送出手段6が、タイマ68を再スタートさせた後、情報提供先リスト10に記載されている情報検索装置100の各々に対して、情報提供サーバー通信手段63を介して、提供情報利用履歴の読み出しを要求する(S79)。即ち、提供情報利用履歴データペース9への記録を要求する。

【0179】提供情報送出手段6が、当該要求をした全ての情報検索装置100から応答を受け取ったか否かを 調べる(S80)。全ての応答を受け取った場合、図1 8のS71以下を繰り返す。

【0180】全ての応答を受け取っていない場合、当該要求をした情報検索装置100のいずれか1つから応答を受け取ったか否かを調べる(S81)。いずれの情報検索装置100からも応答がない場合、S81を繰り返す。

【0181】いずれか1つの情報検索装図100から応答を受け取った場合、提供情報送出手段6が、情報提供サーバー通信手段63を介して、当該応答をした情報検索装置100からその提供情報利用履歴を受け取り、提供情報利用履歴データベース9に格納する(S82)。この後、当該応答をした情報検索装置100を当該処理の対象から除外した後、S80以下を繰り返す。

【0182】この実施例において、利用者から見た情報 50 検索装置100における検索情報(変更後の文書10

8) の取得は、第1の実施例における取得と何ら差異は ない。従って、この過程において実行される情報提供サ ーパー102による検索情報の取得等の処理は、利用者 には全く見えず意識されない。利用者は、自分が所望し た検索情報と広告情報とを得るのみである。そして、利 用者は広告情報がより的確に選択されたものであること も意識することがない。

【0183】この実施例は、図21に示すように、情報 提供サーバー102に代えて広告代理店サーバー102 Aに適用することもできる。この場合、広告システムは 10 本発明は上記実施の形態に限られるものではなく、その 図21に示すように構成される。即ち、情報検索装置1 00が情報検索サーバー101から検索情報を得る際、 情報検索装置100の情報提供サーバー通信手段43が 情報提供サーバー102に代えて広告代理店サーバー1 02Aにアクセスして提供情報を得る。

【0184】この場合、広告代理店サーバー102Aが 図17に示す構成とされる。従って、広告代理店サーバ **−102Aが、情報検索サーバー101をアクセスして** 当該検索情報を得て、これに基づいて提供情報を選択 し、情報検索装置100に対してこの提供情報を送信す 20 る。提供情報は予め情報提供サーバー102から広告代 理店サーバー102Aヘインターネット103を介して 送られる。即ち、広告代理店サーバー102Aは自分が 契約した情報提供サーバー102が外部に提供する提供 情報(広告情報)を予め備える。

【0185】また、この場合、利用者の属性情報や利用 者の提供情報利用履歴は、広告代理店サーバー102A に送られるのみで、情報提供サーバー102に送られる ことがない。従って、利用者のプライバシィを守ること ができる.

【0186】なお、情報検索装置100から提供依頼が あった時点で、広告代理店サーバー102Aが情報提供 サーバー102にアクセスして提供情報を取得するよう にしても良い。この場合、広告代理店サーバー102A における提供情報データベース8は、提供情報(広告情 報)の名前及び所定のタグのみを格納するようにされ、 文字情報等の提供情報の内容は格納しない。これによ り、提供情報の的確な選択を可能としつつ、提供情報デ ・ 一夕ペース8を小さくすることができる。

【0187】また、この実施例において、図22に示す 40 ように、提供情報指定手段42を省略しても良い。即 ち、情報提供サーバー指定手段41は情報提供サーバー 102(又は広告代理店サーバー102A)をアクセス するために必須であるが、提供情報指定手段42と、情 報検索サーバー保持手段45及び検索情報保持手段46 とは、択一的に設けることができる。図22に示す例の 場合、情報検索装置100が取得する提供情報が利用者 の関心に適合する程度は、提供情報指定手段42の内容 (属性情報) が無い分だけ低下するが、情報検索サーバ ー保持手段45及び検索情報保持手段46の内容によっ50【0195】また、第1の実施例において、情報提供サ

てある程度まで高くされている。

【0188】また、この実施例において、提供情報利用 **履歴データベース9及び情報提供先リスト10を省略し** ても良い。 具体的には、情報提供サーバー 102又は広 告代理店サーバー102Aのいずれか一方又は双方にお いて、これらを省略しても良い。逆に、情報提供サーバ -102及び広告代理店サーバー102Aの双方におい て、これらを設けても良い。

【0189】以上、本発明を実施例により説明したが、 主旨の範囲において種々変形可能である。 例えば、情報 提供サーバー指定手段41及び提供情報指定手段42の 対を複数組備えるようにしてもよい。この場合、利用者 は複数の異なる提供情報を異なる情報提供サーバー10 2から取得するように指定できる。従って、検索情報の 取得の度毎に、指定された異なる提供情報が順に表示さ れる。これにより、利用者が同一の提供情報を繰り返し 見ることを防止できる。従って、広告効果を高め、ま た、短時間に多くの検索情報の取得が行われても、その 都度異なる提供情報の画面を表示できる。

【0190】また、検索情報の取得処理の前に提供情報 の取得処理を行ってもよい。即ち、図8のS4をS3よ り先に実行してもよい。また、図8のS4とS3とを並 列に実行する場合に、図10のS31及びS32の実行 の間に図11のS41を実行し、S42の実行の間にS 33を実行してもよい。

【0191】また、提供情報は検索情報に組み込んで表 示するのではなく、アクセスの最初又は最後の一定時間 に表示するようにしてもよい。この場合、利用者の入力 30 に応じて、随時、提供情報の画面を表示できるようにす ることが望ましい。

【0192】また、提供情報利用履歴記録手段51は情 報検索装置100のメモリを使用するので、提供情報利 用履歴を提供情報の利用の度毎に、情報提供サーバー 1 0 2 又は広告主のサーバーに送信するようにしてもよ い。即ち、提供情報利用履歴管理手段5を情報提供サー パー102又は広告主のサーバーに設けるようにしても よい.

【0193】この場合、特に第2の実施例においては、 提供情報の利用の度毎に、提供情報利用履歴が情報提供 サーバー102又は広告代理店サーバー102Aに設け られた提供情報利用履歴データベース9に書き込まれ

【0194】また、第1の実施例において、提供情報指 定手段42に保持される提供情報を指定するためのデー 夕は、第2の実施例において示した利用者の属性情報で あっても良い。属性情報は、提供情報を漠然と絞り込む ために有効であるので、提供情報を指定するためのデー 夕として汎用性を有する。

ーパー102は図23に示す構成とされる。これは、図17の情報提供サーパー102において、情報検索サーパー保持手段65、検索情報保持手段66、検索情報保管手段67を省略したものに等しい。

【0196】また、第1の実施例において、情報検索装 置100が提供情報を取得する相手が、情報提供サーバ **ー102に代えて広告代理店サーバー102Aであって** も良い。即ち、第1の実施例も、第2の実施例と同様 に、情報提供サーバー102に代えて広告代理店サーバ -102Aに適用することができる。この場合、図3が 10 図21において情報検索サーパー101と広告代理店サ 一パー102Aとの間における通信を省略した図に等し くなる。従って、広告代理店サーバー102Aは、情報 検索装置100からアクセスされた時点、又は、当該ア クセスに先立って予め、情報提供サーバー102から提 供情報を取得する。即ち、提供情報は、情報提供サーバ -102からの取得、広告代理店サーバー102Aから の取得、広告代理店サーバー102Aから情報提供サー パー102をアクセスしての取得の3経路が可能であ る。 20

【0197】また、第1の実施例に従う広告システムと 第2の実施例に従う広告システムとが混在しても良い。 例えば、ある情報提供サーバー102又は広告代理店サーバー102Aは図3のようにして提供情報を送るサーバーであり、他の情報提供サーバー102又は広告代理店サーバー102Aは図21のようにして提供情報を送るサーバーである。この場合、広告システムの選択の決定は利用者が行いうる。即ち、自分の情報検索装置100において、図2、図12、図22のいずれの構成を構築するかは自由に選択できる。そして、情報提供サーバ 30ー102又は広告代理店サーバー102Aが前記いずれの構成をもサポートできるサーバーである場合、情報検索装置100は提供情報の取得について全く意識する必要がない。即ち、いずれの情報提供サーバー102又は広告代理店サーバー102Aからも提供情報を取得できる。

[0198]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、インターネットのWWWサーバーである情報検索サーバーから検索情報を取得する情報検索装置及びこれを用い 40 た情報検索システムにおいて、検索情報を取得する場合に、検索情報を取得するためのデータの入力を契機として自動的にWWWサーバーである情報提供サーバーから広告情報の如き提供情報を取得し検索情報に組み込むことにより、提供情報を各情報検索サーバーにおいて持つ必要を無くし、また、処理をサーバー側で完結させる必要をなくすことができるので、情報検索装置側(クライアント側)で利用者の希望に応じた処理を行うことができる、この結果、利用者がある特定の情報を検索サーバーにアクセスしてこなくても情報提供サーバーが広告情 50

報の如き提供情報を利用者に送ることができ、しかもこの広告情報を利用者が予め選択することにより利用者にとって有益なものにできる。このため、ある特定の情報検索サーバーにアクセスが集中するとしても、広告による効果が得られるので、本発明の情報検索装置をWWWにおける広告に広く適用することができ、インターネットで発信される有用な情報の提供を有料として、「広告」の仕組みをWWWに取り入れ、有料情報の価格を下げることができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理構成図である。
- 【図2】実施例構成図である。
- 【図3】実施例説明図である。
- 【図4】実施例説明図である。
- 【図5】実施例説明図である。
- 【図6】実施例説明図である。
- 【図7】情報検索処理フローである。
- 【図8】情報検索処理フローである。
- 【図9】情報検索処理フローである。
- 【図10】検索情報取得処理フローである。
- 【図11】提供情報取得処理フローである。
- 【図12】他の実施例構成図である。
- 【図13】他の実施例説明図である。
- 【図14】他の実施例説明図である。
- 【図15】他の検索情報取得処理フローである。
- 【図16】他の提供情報取得処理フローである。
- 【図17】他の実施例構成図である。
- 【図18】提供情報送出処理フローである。
- 【図19】提供情報送出処理フローである。
- 【図20】提供情報送出処理フローである。
- 【図21】更に他の実施例説明図である。
- 【図22】更に他の実施例構成図である。
- 【図23】 更に他の実施例構成図である。 【符号の説明】

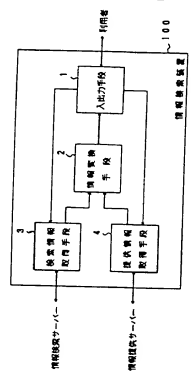
1 入出力手段

- 2 情報変換手段
- 3 検索情報取得手段
- 4 提供情報取得手段
- 5 提供情報利用履歷管理手段
- 6 提供情報送出手段
- 7 検索エンジン
- 8 提供情報データベース
- 9 提供情報利用履歴データペース
- 10 情報提供先リスト
- 11 検索条件入力手段
- 12 提供条件入力手段
- 13 情報表示手段
- 31 情報検索サーバー指定手段
- 32 検索情報指定手段
- 33 情報検索サーバー通信手段

- 3 4 検索情報保管手段
- 41 情報提供サーバー指定手段
- 42 提供情報指定手段
- 43 情報提供サーバー通信手段
- 4.4 提供情報保管手段
- 45 情報検索サーバー保持手段
- 4.6 検索情報保持手段
- 51 提供情報利用風歷記録手段

[図1]

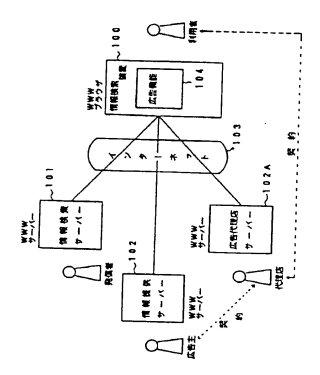
本発明の原理構成図

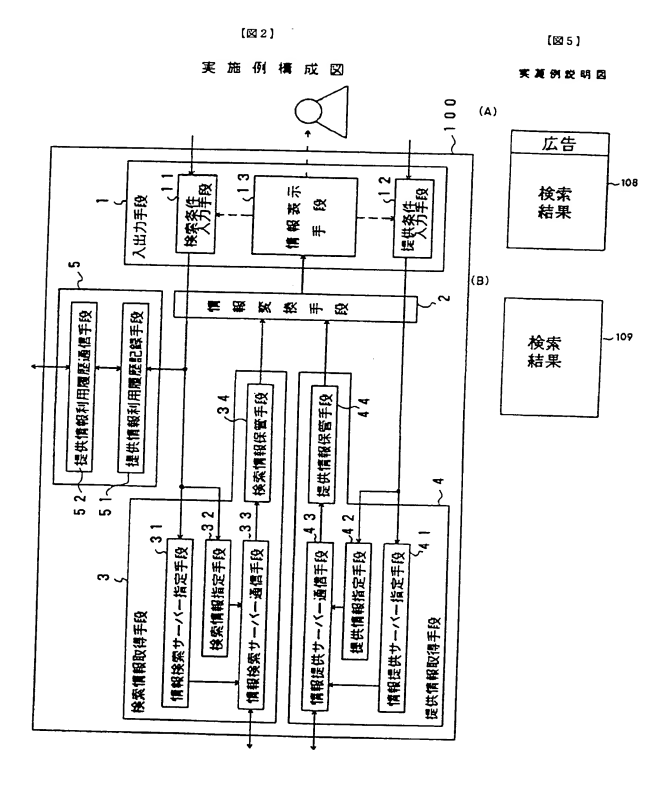


- 52 提供情報利用履歷通信手段
- 62 提供情報指定手段
- 63 情報提供サーバー通信手段
- 64 提供情報保管手段
- 65 情報検索サーバー保持手段
- 66 検索情報保持手段
- 67 検索情報保管手段

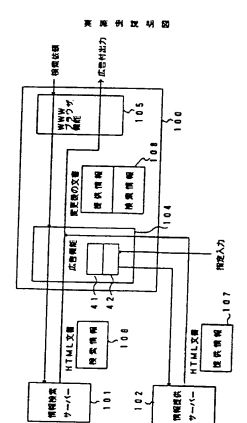
[図3]

医复色 医 田 田 田



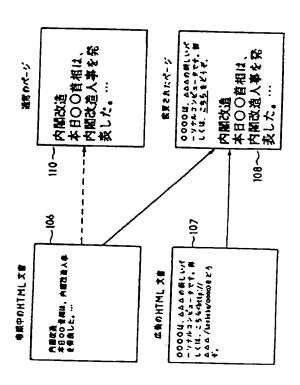


[図4]

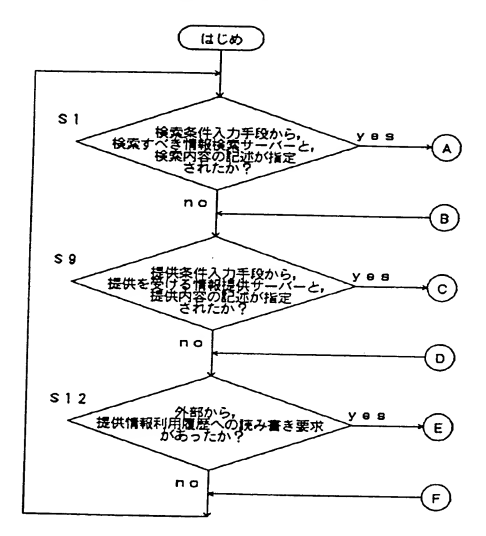


[図6]

实施例说明图

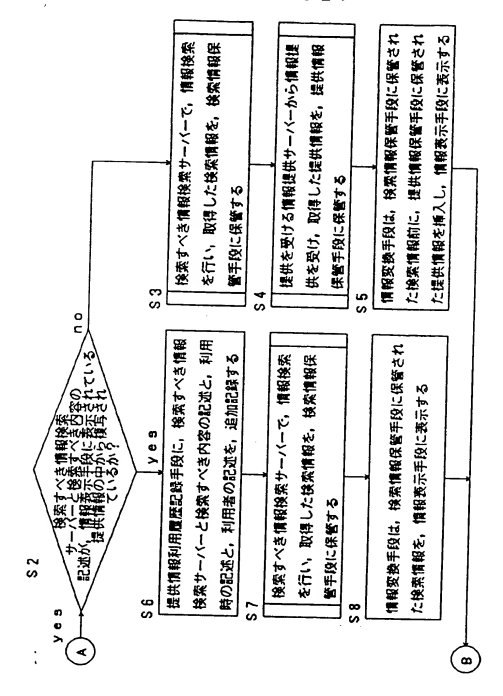


【図7】 情報検索処理フロー



【8図】

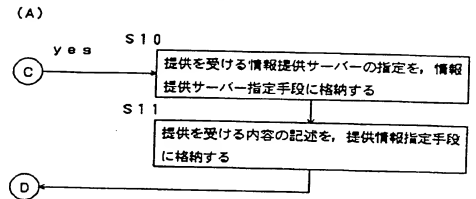
情報検索処理フロー

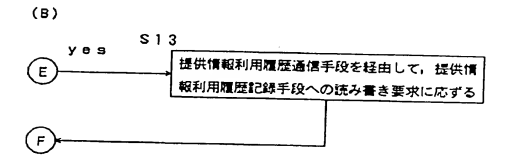


•

[図9]

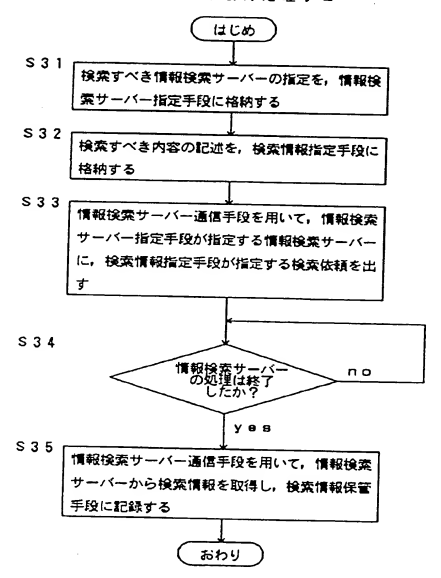
情報検索処理フロー





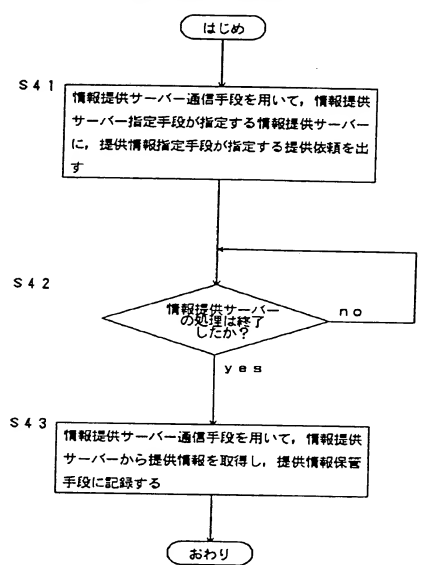
[図10]

検索情報取得処理フロー

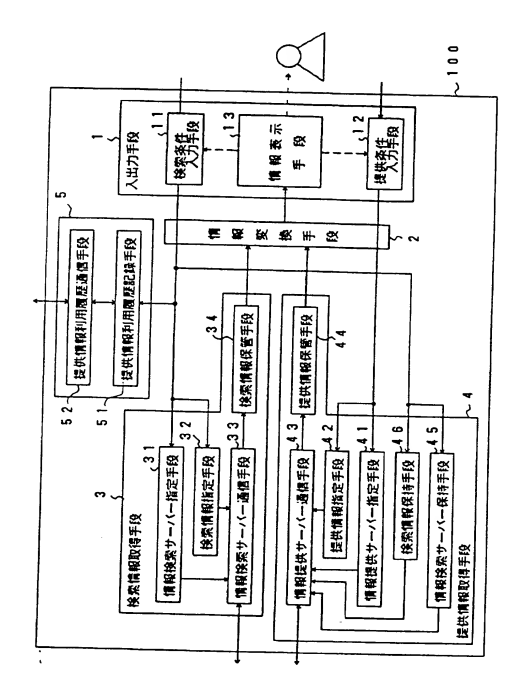


[図11]

提供情報取得処理フロー



【図12】 他の実施例構成図

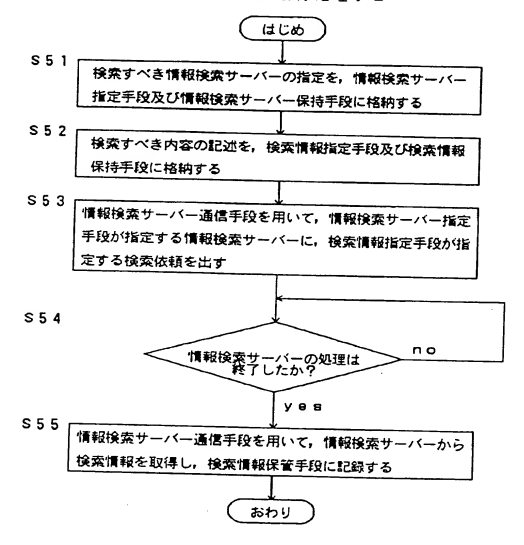


.

[図13] [図14] 他の実施例説明図 他の実務例説明図 104 は発生を HTMLX HTMLX

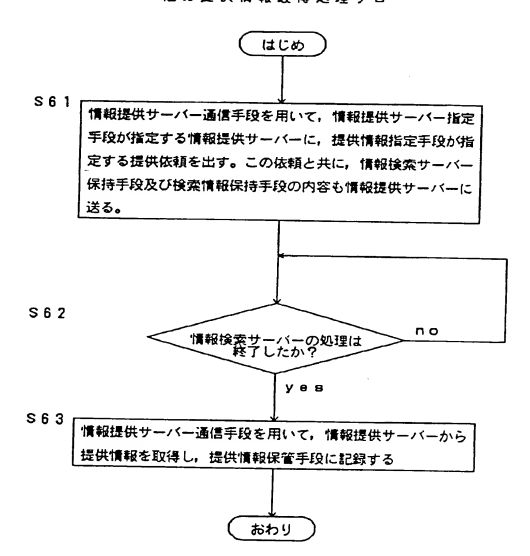
[図15]

他の検索情報取得処理フロー

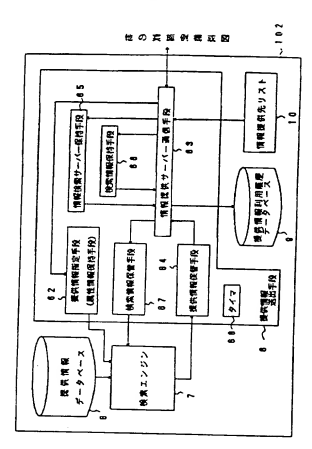


•

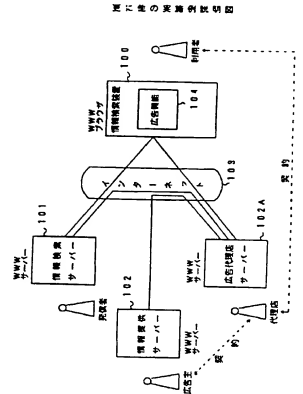
(図16) 他の提供情報取得処理フロー



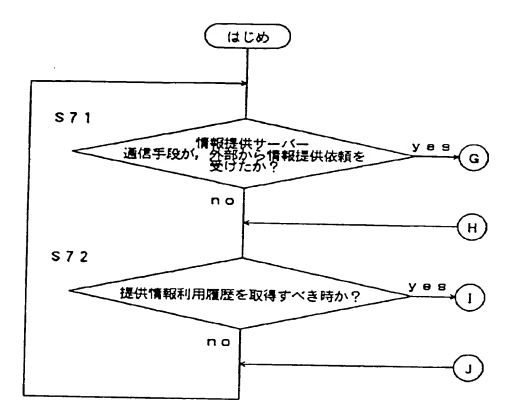
[図17]



[図21]

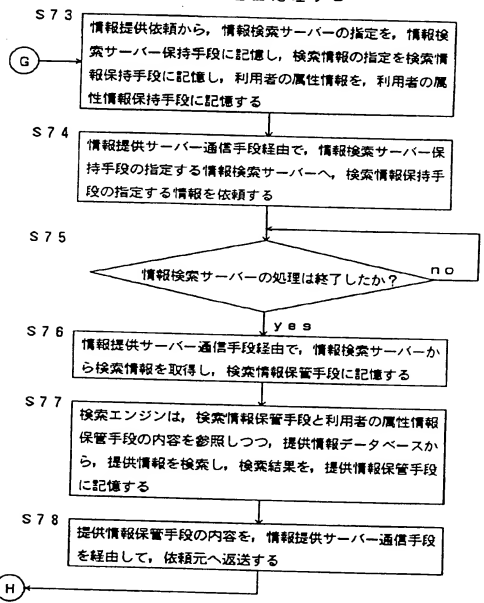


[図18] 提供情報送出処理フロー

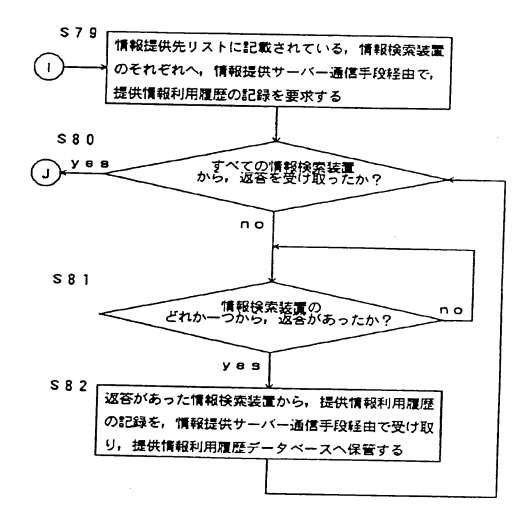


【図19】

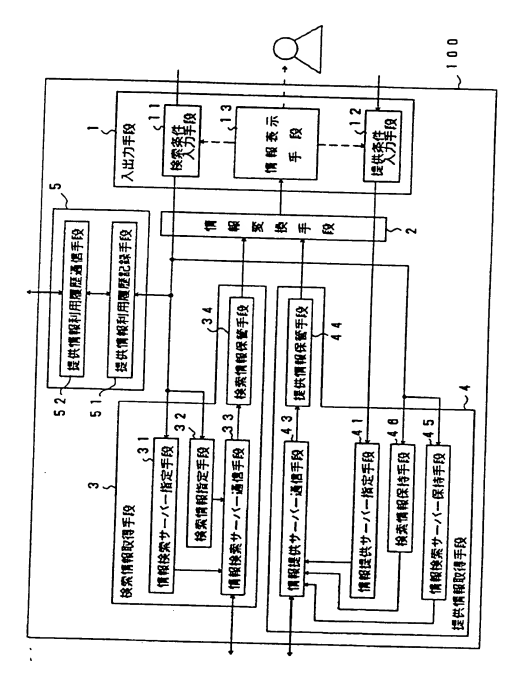
提供情報送出処理フロー



【図20】 提供情報送出処理フロー



[図22] 更に他の実施例構成図



.

[223]

